



Safety Advice (EN) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.3

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Safety Advice

Refer to the following safety instructions and the technical documentation available to download from the PLC2 website www.plc2.com. Keep the information provided in a safe place. Failure to comply with the safety instructions may lead to the risk of damage to life and limb or property. The PLC2 Group and its representatives shall not be liable for any damage or injury caused by improper operation or use of the product. Only use the product if you have read and understood the information concerning safe operation and have the required qualifications and training for this product. If you have questions about safe operation, contact PLC2: www.plc2.com.

The product is only approved for the applications described in the technical documentation. When using and operating this product, all applicable regulations and laws must be observed. PLC2 products made available as beta versions or prototypes of firmware, hardware and/or software are to be used exclusively for testing and evaluation purposes. These products may not have sufficient technical documentation and not fulfill all requirements regarding quality and accuracy for market-released series products. The product performance may therefore differ from the product description. Only use the product under controlled testing and evaluation conditions. Do not use data and results from beta versions without prior and separate verification and validation and do not share them with third parties. Before commissioning, check whether a Known Issue Report (KIR) is available for the current product version: www.plc2.com. Note the information given in the report. Program codes or program control sequences that are created or changed via PLC2 products, as well as all types of data obtained through the use of PLC2 products, must be checked for their reliability and suitability prior to use or distribution. Only use these codes or sequences in public areas (e.g., in road traffic) if you have ensured that the application and product settings are safe through testing in self-contained and designated testing environments and circuits. This PLC2 product allows you to influence safety-relevant systems or data (e.g. in motor vehicles, vehicle components and test benches). In the event of a malfunction or a hazardous situation, it must be possible to put the system into a safe state (e.g., emergency stop or emergency operation).

Intended Use

The product was developed and approved for applications in the automotive sector. Only operate the product as per its specifications. If the product is used in any other way, product safety is no longer ensured.

The PGC-1000 Grabber Card is designed for the following applications:

- Acquisition of data from imaging sensors and other data via Ethernet interfaces
- Playback of recorded data for the purpose of stimulation via Ethernet interfaces

Application Areas

- The product is approved for use in the following areas: Personal computer.
- Do not operate the product in a wet or damp environment.
- Do not operate the product in potentially explosive atmospheres.

Technical Condition

The product is designed in accordance with state-of-the-art technology. Only operate the product and its accessories if they are in perfect working order. Shut down a damaged product immediately. Do not modify the product. Changes must only be implemented by PLC2.

Assembly

The product must only be removed from the ESD packaging and installed in a workplace that is protected against static discharges. Only install, connect, disconnect, and cable PLC2 products and components when they are de-energized. Screw the slot bracket of the plug-in card to the housing of the personal computer.

Installation Location

Notice

Damage to the electronics due to potential equalization

The cables' shield may be connected to the housing, the ground or the ground for the product's power supply. If there are different ground potentials in the test setup, equalizing currents can flow between the products via the cables' shield.

Take account of different electric potentials in your test setup and take appropriate measures to prevent equalizing currents.

Securing the Product

- The printed circuit board and its components must not be damaged while securing the product.
- Only secure the product to fastening elements intended for this.

Ventilation

Ensure that there is sufficient air circulation for efficient heat exchange.

Operation

Only operate the product with the latest firmware. You can find information about updating the firmware in the user manual. If the firmware update is not completed successfully, try it again. If a new firmware update is not possible and the product is not functional, send the product to the distributor.

Electrical Connection

Electrical Safety and Power Supply

Comply with the connection and setting values (see chapter *Technical Data*).

De-energizing the Product

1. De-energize the PCIe interface.
2. Remove all cables from the product.

Cables and Accessories

Cables

- Only use PLC2 cables or other cables certified for the application.
- Route the cables such that they are protected against abrasion, damage, deformation and kinking.
- Do not place any objects on the cables.
- Do not use any damaged cables.
- The connector and connection must not be dirty.
- The connector and connection must be compatible.
- Correctly align the connector with the connection.
- Do not connect the connector and connection by force.

For detailed information about cables and cabling, see the user manual for the product.

Transport

- Only transport and store the product in ESD packaging.
- Only transport the product individually.
- Remove all connected cables before transportation.
- Do not transport the product by the connected cables.

Maintenance

The product is maintenance-free.

Cleaning

- Only clean the product when it is de-energized.
- Do not use compressed air to clean the fans.
- Make sure that no moisture enters the product.
- Carefully vacuum off dust particles and loose foreign bodies.

Repairs

If repairs are required, send the product to the distributor.

Shipment and Packaging

You can find the return form and information about this process on the PLC2 website: www.plc2.com.

Technical Data

Ambient Conditions

Operating temperature range	0 °C to +45 °C +32 °F to +113 °F
Storage temperature range (without packaging)	-40 °C to +85 °C -40 °F to +185 °F
Max. relative humidity (non-condensing)	90 %
Max. altitude	2000 m / 6562 ft
Degree of contamination (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Protection rating	IP00

Mechanical Data

Dimensions (H x W x D)	185 x 123 x 24 mm 7.28 x 4.84 x 0.94 in
Weight	0.14 kg / 0.31 lb
Interface	PCIe 3.0 x8

Electrical Data

Operating voltage	12 V DC, 3 A max. (via PCIe interface) 3.3 V DC, 11.75 A max. (via PCIe interface)
Max. power consumption	58 W
Overvoltage category (IEC 60664-1)	I

Marking for UKCA Conformity



With the UKCA marking attached to the product or its packaging, PLC2 confirms that the product meets the applicable product-specific British standards and directives. The UKCA Declaration of Conformity for the product is available upon request.



Sicherheitshinweise (DE) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Sicherheitshinweise

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und die technische Dokumentation, die zum Download auf der PLC2-Webseite www.plc2.com bereitgestellt werden. Bewahren Sie die mitgelieferten Informationen auf. Bei Missachtung der Sicherheitshinweise kann die Gefahr von Schäden für Leib und Leben oder Eigentum bestehen. Für Schäden durch unsachgemäße Bedienung oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch übernehmen die Gesellschaften der PLC2-Gruppe oder ihre Repräsentanten keine Haftung. Verwenden Sie das Produkt nur, wenn Sie die Informationen für den sicheren Betrieb gelesen und verstanden haben und wenn Sie über die erforderliche Qualifikation und Schulung für dieses Produkt verfügen. Wenn Sie Fragen zum sicheren Betrieb haben, wenden Sie sich an PLC2: www.plc2.com.

Das Produkt ist ausschließlich für die in der technischen Dokumentation beschriebenen Anwendungen freigegeben. Für die Verwendung und den Betrieb dieses Produkts sind die geltenden Vorschriften und Gesetze zu beachten. PLC2-Produkte, die als Beta-Versionen oder Prototypen von Firmware, Hardware und Software überlassen werden, dienen ausschließlich dem Test und der Evaluierung. Diese Produkte verfügen eventuell noch nicht über eine entsprechende technische Dokumentation und erfüllen die Anforderungen an freigegebene Serienprodukte bezüglich Fehlerfreiheit und Qualität nur bedingt. Das Produktverhalten kann deshalb von der Produktbeschreibung abweichen. Der Einsatz darf nur unter kontrollierten Test- und Evaluierungsbedingungen erfolgen. Verwenden Sie Daten und Ergebnisse aus Beta-Versionen nicht ohne gesonderte Verifizierung und Validierung und geben Sie diese nicht an Dritte weiter. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob für die vorliegende Produktversion ein Known Issue Report (KIR) vorhanden ist: www.plc2.com. Beachten Sie die darin enthaltenen Hinweise. Programm-Code oder Programm-Steuerungsabläufe, die mit PLC2-Produkten erstellt oder verändert werden, sowie Daten jeglicher Art, die durch die Verwendung von PLC2-Produkten ermittelt wurden, müssen vor ihrer Verwendung oder Weitergabe auf ihre Verlässlichkeit und Eignung geprüft werden. Setzen Sie diese nur in öffentlichen Bereichen ein (z. B. im Straßenverkehr), wenn Sie durch Tests auf abgeschlossenen und ausgewiesenen Testumgebungen bzw. Teststrecken sichergestellt haben, dass die Anwendung und Produkteinstellungen sicher sind. Mit diesem PLC2-Produkt können Sie sicherheitsrelevante Systeme oder Daten beeinflussen (z. B. in Kraftfahrzeugen, Fahrzeugkomponenten und Prüfständen). Im Fall einer Fehlfunktion oder Gefahrsituation muss das System in einen sicheren Zustand geführt werden können (z. B. Notaus oder Notlaufbetrieb).

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt wurde für Anwendungen im Automotive-Bereich entwickelt und freigegeben. Betreiben Sie das Produkt nur gemäß dessen Spezifikationen. Bei abweichender Nutzung ist die Produktsicherheit nicht gewährleistet.

Die PGC-1000 Grabber Card ist für folgende Anwendungen konzipiert:

- Erfassung von Daten bildgebender Sensoren und anderer Daten über Ethernet-Schnittstellen
- Wiedergabe von aufgezeichneten Daten zum Zwecke der Stimulation über Ethernet-Schnittstellen

Einsatzbereich

- Das Produkt ist für den Einsatz in folgenden Bereichen freigegeben: Personal-Computer.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in nasser oder feuchter Umgebung.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

Technischer Zustand

Das Produkt entspricht dem Stand der Technik. Betreiben Sie das Produkt und dessen Zubehör nur in technisch einwandfreiem Zustand. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt sofort außer Betrieb. Verändern Sie das Produkt nicht. Änderungen dürfen nur von PLC2 ausgeführt werden.

Montage

Das Produkt darf nur an einem gegen elektrostatische Entladung gesicherten Arbeitsplatz aus der ESD-Verpackung genommen und eingebaut werden.

Montieren, verbinden, trennen und verkabeln Sie PLC2-Produkte und Komponenten nur in spannungsfreiem Zustand. Verschrauben Sie die Slotblende der Steckkarte am Gehäuse des Personal-Computers.

Montageort

Hinweis

Beschädigung der Elektronik durch Potentialausgleich

Der Schirm der Kabel kann mit dem Gehäuse, der Masse oder der Masse der Stromversorgung des Produkts verbunden sein. Bei unterschiedlichen Massepotentials im Versuchsaufbau können über den Schirm der Kabel Ausgleichsströme zwischen den Produkten fließen. Berücksichtigen Sie in Ihrem Versuchsaufbau unterschiedliche elektrische Potentiale und treffen Sie geeignete Maßnahmen, um Ausgleichsströme zu verhindern.

Fixieren

- Beim Befestigen des Produkts dürfen die Platine und deren Komponenten nicht beschädigt werden.
- Befestigen Sie das Produkt nur an den dafür vorgesehenen Befestigungselementen.

Belüftung

Achten Sie auf eine ausreichende Luftzirkulation für einen effizienten Wärmeaustausch.

Betrieb

Betreiben Sie das Produkt nur mit aktueller Firmware. Hinweise zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Benutzerhandbuch. Sollte das Firmware-Update nicht erfolgreich abgeschlossen werden, wiederholen Sie das Firmware-Update. Wenn ein erneutes Firmware-Update nicht möglich und das Produkt nicht funktionsfähig ist, senden Sie das Produkt an den Distributor.

Elektrischer Anschluss

Elektrosicherheit und Stromversorgung

Halten Sie die Anschluss- und Einstellwerte ein (siehe Kapitel *Technische Daten*).

Produkt spannungsfrei schalten

1. Schalten Sie die PCIe-Schnittstelle spannungsfrei.
2. Trennen Sie alle Kabel vom Produkt.

Kabel und Zubehör

Kabel

- Verwenden Sie nur PLC2-Kabel oder andere für die Anwendung zertifizierte Kabel.
- Verlegen Sie Kabel so, dass sie gegen Abrieb, Beschädigung, Verformung und Knicken geschützt sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel.
- Verwenden Sie keine beschädigten Kabel.
- Stecker und Anschluss dürfen nicht verunreinigt sein.
- Stecker und Anschluss müssen kompatibel sein.
- Richten Sie die Stecker korrekt zum Anschluss aus.
- Verbinden Sie Stecker und Anschluss nicht mit Gewalt.

Ausführliche Informationen zu Kabeln und zur Verkabelung finden Sie im Benutzerhandbuch des Produkts.

Transport

- Transportieren und lagern Sie das Produkt nur in einer ESD-Verpackung.
- Transportieren Sie das Produkt nur einzeln.
- Trennen Sie vor dem Transport alle angeschlossenen Kabel.
- Transportieren Sie das Produkt nicht an damit verbundenen Kabeln.

Wartung

Das Produkt ist wartungsfrei.

Reinigung

- Reinigen Sie das Produkt nur im spannungsfreien Zustand.
- Verwenden Sie keine Druckluft zur Reinigung der Lüfter.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Produkt eindringt.
- Saugen Sie Staubpartikel und lose Fremdkörper vorsichtig ab.

Reparatur

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, schicken Sie das Produkt an den Distributor.

Versand und Verpackung

Das Rücksendeformular und Informationen zum Vorgehen finden Sie auf der PLC2-Webseite: www.plc2.com.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C +32 °F bis +113 °F
Lagertemperaturbereich (ohne Verpackung)	-40 °C bis +85 °C -40 °F bis +185 °F
Max. relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %
Max. Einsatzhöhe	2000 m / 6562 ft
Verschmutzungsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Schutzart	IP00

Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 in
Gewicht	0,14 kg / 0,31 lb
Schnittstelle	PCIe 3.0 x8

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich	12 V DC, 3 A max. (über PCIe-Schnittstelle) 3,3 V DC, 11,75 A max. (über PCIe-Schnittstelle)
Max. Leistungsaufnahme	58 W
Überspannungskategorie (IEC 60664-1)	I

Kennzeichnung für UKCA-Konformität



PLC2 bestätigt mit der auf dem Produkt oder auf dessen Verpackung angebrachten UKCA-Kennzeichnung, dass das Produkt den produktspezifisch geltenden Normen und Richtlinien Großbritanniens entspricht. Die UKCA-Konformitätserklärung für das Produkt ist auf Anfrage erhältlich.



Consignes de sécurité (FR) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Consignes de sécurité

Observer les consignes de sécurité ci-dessous et la documentation technique téléchargeables sur le site Web PLC2 www.plc2.com. Conserver les informations fournies. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des préjudices corporels voire la mort, ainsi que des dommages matériels. Les sociétés du groupe PLC2 et ses représentants ne sauraient être tenus responsables d'éventuels dommages ou blessures dus à une utilisation inappropriée ou non conforme du produit. Utiliser le produit uniquement si vous avez lu et compris les informations relatives à un fonctionnement sûr et si vous disposez des qualifications et de la formation nécessaires pour ce produit. Pour toute question sur la sécurité de fonctionnement, contacter PLC2: www.plc2.com.

Le produit est homologué exclusivement pour les applications décrites dans la documentation technique. Pour l'utilisation et le fonctionnement de ce produit, les réglementations et lois en vigueur doivent être respectées. Les produits PLC2 fournis comme prototypes ou avec des versions bêta du micrologiciel, de la partie matérielle et du logiciel sont exclusivement destinés à des fins de test et d'évaluation. Il est probable que ces produits ne disposent pas encore d'une documentation technique appropriée et ne satisfassent que partiellement aux exigences des produits de série approuvés en matière de précision et de qualité. Le comportement du produit peut donc différer de sa description. L'utilisation ne doit se faire que dans des conditions de test et d'évaluation contrôlées. Ne pas utiliser les données ni les résultats des versions bêta sans vérification ni validation séparées et ne pas les transmettre à des tiers. Avant la mise en service, vérifier si un Known Issue Report (KIR) est disponible pour la version du produit en question: www.plc2.com. Respecter les informations qui y sont contenues. Les codes de programme ou processus de contrôle de programme créés ou modifiés à l'aide de produits PLC2, ainsi que les données de toutes sortes collectées grâce à l'utilisation de produits PLC2, doivent être testés en termes de fiabilité et d'adéquation avant leur utilisation ou distribution. Ils ne doivent être utilisés dans le domaine public (par ex. sur la voie publique) que s'ils ont au préalable fait l'objet de tests dans des environnements d'essai fermés et identifiés ou sur des pistes d'essai établissant que l'application et les paramètres du produit sont sûrs. Ce produit PLC2 permet d'influer sur des systèmes et données de sécurité (par ex. dans des véhicules, des composants de véhicules et des bancs d'essai). S'assurer que le système peut être mis dans un état de sécurité (par ex. au moyen d'un arrêt d'urgence ou d'un mode de fonctionnement de secours) en cas de dysfonctionnement ou de situation dangereuse.

Utilisation conforme

Le produit a été développé et homologué pour des applications automobiles. Utiliser le produit uniquement selon ses spécifications. En cas d'utilisation non conforme, la sécurité du produit n'est pas garantie.

La PGC-1000 Grabber Card est conçue pour les applications suivantes :

- Saisie des données des capteurs d'image et d'autres données via les interfaces Ethernet
- Lecture des données enregistrées à des fins de stimulation via les interfaces Ethernet

Domaines d'utilisation

- Le produit est homologué pour une utilisation dans les domaines suivants: Ordinateur personnel.
- Ne pas utiliser le produit dans un environnement mouillé ou humide.
- Ne pas utiliser le produit en atmosphère explosible.

État technique

Le produit est conforme à l'état de la technique. Utiliser le produit et ses accessoires uniquement s'ils sont en parfait état technique. Mettre immédiatement hors service un produit endommagé. Ne pas modifier le produit. Seul PLC2 est habilité à apporter des modifications.

Montage

Le produit ne doit être retiré de son emballage antistatique et installé que sur un poste de travail protégé contre les décharges électrostatiques. Monter, connecter, déconnecter et câbler les produits et composants PLC2 uniquement lorsqu'ils sont hors tension. Visser le cache du logement de carte sur le boîtier de l'ordinateur personnel.

Lieu de montage

Avis

Risque d'endommagement de l'électronique dû à la liaison équipotentielle

Le blindage des câbles peut être connecté au boîtier, à la masse ou à la masse de l'alimentation électrique du produit. En cas de potentiels de masse différents dans le montage d'essai, des courants de compensation peuvent circuler entre les produits via le blindage des câbles.

Tenir compte des différents potentiels électriques dans votre montage d'essai et prendre les mesures appropriées pour éviter les courants de compensation.

Fixation

- Lors de la fixation du produit, prendre garde à ne pas endommager la carte et ses composants.
- Fixer le produit uniquement aux éléments de fixation prévus à cet effet.

Ventilation

Veiller à une circulation d'air suffisante pour assurer un échange thermique efficace.

Fonctionnement

N'utiliser le produit qu'avec un micrologiciel à jour. Des informations sur la mise à jour du micrologiciel sont disponibles dans le manuel d'utilisation. Répéter la mise à jour du micrologiciel si elle ne se termine pas avec succès. Dans la mesure où une nouvelle mise à jour du micrologiciel n'est pas possible et si le produit ne fonctionne pas, le retourner au distributeur.

Connexion électrique

Sécurité électrique et alimentation

Respecter les charges de connexion et les valeurs de réglage (voir chapitre *Caractéristiques techniques*).

Mettre le produit hors tension

1. Mettre l'interface PCIe hors tension.
2. Débrancher tous les câbles du produit.

Câbles et accessoires

Câbles

- Utiliser uniquement des câbles PLC2 ou d'autres câbles certifiés pour l'application.
- Poser les câbles de manière à ce qu'ils soient protégés contre l'abrasion, les dommages, la déformation et les courbures.
- Ne pas poser d'objet sur les câbles.
- Ne pas utiliser de câble endommagé.
- Le connecteur et le port ne doivent pas être encrassés.
- Le connecteur et le port doivent être compatibles.
- Aligner correctement les connecteurs avec le port.
- Ne pas forcer le raccordement d'un connecteur à un port.

Des informations détaillées sur les câbles et le câblage sont disponibles dans le manuel d'utilisation du produit.

Transport

- Transporter et stocker le produit uniquement dans un emballage ESD.
- Ne transporter qu'un seul produit à la fois.
- Avant le transport, débrancher tous les câbles connectés.
- Ne pas transporter le produit par les câbles qui y sont raccordés.

Entretien

Le produit ne nécessite aucun entretien.

Nettoyage

- Nettoyer le produit uniquement lorsqu'il est hors tension.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer les ventilateurs.
- L'intérieur du produit doit rester absolument sec.
- Aspirer avec précaution les particules de poussière et corps étrangers.

Réparation

Si une réparation s'avère nécessaire, envoyer le produit au distributeur.

Expédition et emballage

Vous trouverez le formulaire de renvoi et les informations sur la marche à suivre sur le site PLC2: www.plc2.com.

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

Plage de température de fonctionnement	0 °C à +45 °C +32 °F à +113 °F
Plage de température de stockage (sans emballage)	-40 °C à +85 °C -40 °F à +185 °F
Humidité relative max. (sans condensation)	90 %
Altitude d'installation max.	2000 m / 6562 ft
Niveau de pollution (CEI 60664-1, CEI 61010-1)	2
Indice de protection	IP00

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 in
Poids	0,14 kg / 0,31 lb
Interface	PCIe 3.0 x8

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	12 V DC, 3 A max. (via l'interface PCIe) 3,3 V DC, 11,75 A max. (via l'interface PCIe)
Puissance absorbée max.	58 W
Catégorie de surtension (CEI 60664-1)	I

Marquage de conformité UKCA



Avec le marquage UKCA apposé sur le produit ou son emballage, PLC2 atteste que le produit est conforme aux normes et directives de Grande-Bretagne spécifiques applicables pour le produit. La déclaration de conformité UKCA du produit est disponible sur demande.



安全上のご注意 (JA) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.5

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland +49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

安全上のご注意

以下の安全に関する注記と技術資料に従ってください。資料はPLC2のWebサイト www.plc2.com からダウンロードすることができます。提供された情報は保管をお願いいたします。

安全に関する指示に従わなかった場合、生命・身体・財産への損害の危険があります。PLC2グループ各社とその代理店は、PLC2製品の不適切な使用により生じた人的・物的損害について一切の責任を負いません。

本製品は、安全な操作のための情報を読んで理解し、必要な資格や訓練を受けた場合にのみご利用ください。安全な操作についてご不明な点がありましたら、PLC2までお問い合わせください：www.plc2.com。

本製品は、技術資料に記載の用途にのみ使用することができます。本製品を使用および運転するには、適用される規制や法律を遵守しなければなりません。

ファームウェア、ハードウェアおよびソフトウェアのベータ版またはプロトタイプとして配布されるPLC2製品の場合、必ずテスト版および評価版として扱われます。これには十分な技術文書が用意されておらず、実際にリリースされる際の要件(品質や精度など)をすべて満たしているとは限りません。したがって、製品の動作は製品説明に記載の内容と異なる場合があります。管理されたテストおよび評価条件下でのみ使用できます。またベータ版で得られたデータや結果は、個別に検証と評価を行うことなく使用したり、第三者に渡したりすることはできません。

試運転前に、現在の製品バージョンのために既知の問題レポート(KIR)が利用可能かどうかご確認ください：www.plc2.com。その中に含まれる注意事項に従ってください。

PLC2製品を使用して開発または変更されたプログラムコードやその制御動作、およびPLC2製品を使用して特定されたあらゆる種類のデータは、使用または配布を行う前に、信頼性および適合性について検証する必要があります。これらは、制限および指定されたテスト環境またはテストコースでのテストを通じてその使用や製品設定が安全であることが確保された場合のみ、公的な場所(道路上など)で実行してください。

本PLC2製品は、車両内、自動車部品、テストベンチなどにおいて安全関連システムまたはデータによって制御することができます。誤動作または危険な状況の場合に、システムが安全な状態に移行できるように(緊急停止または非常時動作など)なっている必要があります。

使用目的

本製品は、自動車分野での使用を目的として開発および販売されています。必ず仕様書にしたがって操作してください。仕様に従わずに使用した場合、本製品の安全性は保証されません。

画像入力ボードは、以下の用途向けに設計されています。

- イーサネットインターフェースを介して画像センサーからのデータやその他のデータを取得
- イーサネットインターフェースを介したスティミュレートに使用する記録データの再生

用途

- 本製品は、次の領域で使用することができます：PC。
- 本製品は、水に濡れた場所や湿気のある環境では使用しないでください。
- 爆発の危険がある領域では、本製品を使用しないでください。

技術的条件

本製品は最新の技術水準に適合しています。本製品とその付属品は、技術的に瑕疵のない状態で操作してください。損傷のある製品はただちに取り外してください。製品に変更を加えたりしないでください。変更は必ずPLC2が行うものとしします。

取り付け

本製品は、静電気放電から保護されている場所でのみESDパッケージから取り出し、組み立てることができます。

PLC2製品および部品は、電圧のない状態でのみ取り付け、接続、切断、配線してください。

拡張カードの-slotブラケットをPCのハウジングに固定します。

取り付け場所

注記

等電位化による電子機器の損傷

ケーブルのシールドは、そのハウジングまたはアース、製品の電力供給のアースと関係する場合があります。試験セットアップの接地電位の相違により、製品間でケーブルのシールドを介して補償電流が流れる可能性があります。

試験セットアップでの電位の相違を考慮し、補償電流を防ぐため適切な処置をとってください。

固定

- 本製品を固定する際は、回路基板とそのコンポーネントが損傷しないようにしてください。
- そのために提供された取付具にのみ、本製品を固定してください。

換気

効果的な熱交換のための適切な空気循環に注意してください。

操作

本製品は、最新のファームウェアでのみ操作してください。取扱説明書でファームウェアの更新に関する注意事項をご確認ください。

ファームウェア更新が正常に完了しないときは、このファームウェア更新を繰り返してください。新しいファームウェアのアップデートができず、製品が機能しない場合には、販売代理店宛に本製品をお送りください。

電気接続

電気安全および電源

接続値および設定値を遵守してください(テクニカルデータ章の情報を参照)。

製品の電源遮断

1. PCIeインターフェースを無通電状態にします。
2. すべてのケーブルを製品から取り外します。

ケーブルとアクセサリ

ケーブル

- アプリケーションに対して認定されたPLC2ケーブルまたはその他のケーブルのみを使用してください。
- ケーブルは、磨耗、損傷、変形、折れが生じないように配線してください。
- ケーブルの上に物を置かないでください。
- 損傷したケーブルは使用しないでください。
- プラグと接続部は汚さないでください。
- プラグと接続部は互いに適合するものである必要があります。
- プラグと接続部に正しくつないでください。
- プラグと接続部を無理矢理に繋げないでください。

ケーブルと配線に関する詳細情報は、製品の取扱説明書をご覧ください。

搬送

- 必ずESDパッケージをした状態で搬送および保管してください。
- 製品の搬送は必ず個別に行ってください。
- 搬送の前には、すべての接続ケーブルを外してください。
- ケーブルを掴んで本製品を搬送しないでください。

メンテナンス

本製品はメンテナンスフリーです。

清掃

- 製品の清掃は無電圧状態でのみ行ってください。
- ファンの清掃には圧縮空気を使用しないでください。
- 製品に水分が浸入しないように注意してください。
- ほこりの粒子や散らばった異物は掃除機で慎重に吸い取ってください。

修理

修理が必要な場合には、その製品を販売代理店までお送りください。

搬送および梱包

返品フォームと手続き方法に関する情報は、PLC2のWebサイトにあります：
www.plc2.com.

テクニカルデータ

環境条件

作動温度範囲	0 °C ~ +45 °C +32 °F ~ +113 °F
保管温度範囲 (梱包なし)	-40 °C ~ +85 °C -40 °F ~ +185 °F
最大相対湿度 (結露がないこと)	90 %
最大使用高度	2000 m / 6562 ft
汚染度 (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
保護等級	IP00

製品データ

寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	185 x 123 x 24 mm 7.28 x 4.84 x 0.94 in
重量	0.14 kg / 0.31 lb
インターフェース	PCIe 3.0 x8

電気仕様

作動電圧	最大 3 A (12 V DC) (PCIeインターフェース経由) 最大 11.75 A (3.3 V DC) (PCIeインターフェース経由)
最大電力消費量	58 W
過電圧カテゴリー (IEC 60664-1)	I

UKCA マーク



PLC2は、製品またはそのパッケージのUKCAマークにより、製品ごとに該当する英国の規格および規則に製品が準拠していることを示しています。製品のUKCA適合宣言は、ご希望の場合に入手できます。



Indicaciones de seguridad (ES) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Indicaciones de seguridad

Tenga en cuenta las siguientes advertencias de seguridad y la documentación técnica disponible para su descarga en la página web de PLC2 www.plc2.com. Conserve la información adjunta. Si no se tienen en cuenta las advertencias de seguridad, existe peligro de daños personales y materiales. Las sociedades del Grupo PLC2 y sus representantes no asumen responsabilidad alguna por daños causados por un manejo inadecuado o un uso distinto al previsto. Utilice el producto únicamente cuando haya leído y entendido la información relativa al funcionamiento seguro y si dispone de la cualificación y formación necesarias para este producto. Si tiene dudas sobre el funcionamiento seguro, póngase en contacto con PLC2: www.plc2.com.

El producto está autorizado exclusivamente para las aplicaciones descritas en la documentación técnica. Para el empleo y el servicio de este producto deben seguirse todas las normas y leyes vigentes. Los productos PLC2 publicados como versiones beta o prototipos de firmware, hardware y software sirven únicamente para fines de prueba y evaluación. Estos productos pueden no poseer la suficiente documentación técnica y no cumplir con todos los requisitos relativos a la calidad y la precisión que requieren los productos de series sacados a la venta en el mercado. Por tanto, el comportamiento del producto puede diferir de la descripción del producto. El empleo solo podrá realizarse en condiciones de ensayo y evaluación controladas. No emplee datos y resultados de las versiones beta sin verificación y validación independiente ni los ceda a terceras personas. Antes de la puesta en marcha, compruebe si existe un informe sobre temas conocidos (Known Issue Report, KIR) para la versión actual de producto: www.plc2.com. Tenga en cuenta las advertencias incluidas. El código del programa y las secuencias de control de programas creados o modificados con ayuda de productos PLC2, así como los datos de cualquier tipo obtenidos mediante el uso de productos PLC2, deben someterse a un examen de fiabilidad y adecuación antes de su uso o cesión a terceros. Solo se podrán utilizar en zonas públicas (p. ej., en el tráfico rodado) cuando se haya garantizado que la utilización y los ajustes del producto son seguros mediante ensayos realizados en entornos e itinerarios de prueba cerrados e identificados. Con este producto PLC2, puede influir en los sistemas o datos relevantes para la seguridad (por ejemplo, en vehículos, componentes de vehículos o bancos de pruebas). En caso de un mal funcionamiento o una situación de peligro, el sistema deberá ser capaz de pasar a un estado seguro (por ejemplo: parada de emergencia o modo de funcionamiento de emergencia).

Uso previsto

Se ha desarrollado y autorizado el producto para aplicaciones del sector automovilístico. Emplee el producto solo de conformidad con sus especificaciones. Si se utiliza de otra forma, no está garantizada la seguridad del producto.

La PGC-1000 Grabber Card está diseñada para las siguientes aplicaciones:

- Registro de datos de sensores de imágenes y otros a través de interfaces Ethernet
- Reproducción de datos registrados para su estimulación a través de interfaces Ethernet

Ámbito de aplicación

- El producto está autorizado para el empleo en los siguientes ámbitos: PC.
- No utilice el producto en entornos mojados o húmedos.
- No utilice el producto en zonas potencialmente explosivas.

Estado técnico

El producto se corresponde con los avances técnicos más recientes. Utilice el producto y sus accesorios solo en estado técnico perfecto. Si un producto está dañado, póngalo inmediatamente fuera de servicio. No modifique el producto. Únicamente PLC2 puede encargarse de realizar cambios.

Montaje

La extracción del producto del embalaje ESD y el montaje del producto deberán realizarse únicamente en un puesto de trabajo protegido contra descargas electrostáticas. Monte, conecte, desconecte y realice el cableado de los productos PLC2 y los componentes en un estado libre de tensión. Atornille el panel de la ranura en la tarjeta extraíble a la carcasa del PC.

Lugar de instalación

Aviso

Daños en el sistema electrónico por compensación de potencial

La pantalla de los cables puede estar conectada con la carcasa, la masa o la masa de la alimentación eléctrica del producto. Pueden fluir por la pantalla de los cables corrientes de compensación con distintos potenciales de masa en la estructura de prueba entre los productos.

Tenga en cuenta los distintos potenciales eléctricos en su estructura de prueba y adopte las medidas necesarias para evitar corrientes de compensación.

Fijación

- No dañe la placa ni sus componentes durante la fijación del producto.
- Fije el producto en los elementos de fijación previstos.

Ventilación

Asegúrese de que haya suficiente circulación de aire para un intercambio de calor eficiente.

Funcionamiento

Utilice el producto solo con firmware actual. En el manual de usuario podrá encontrar indicaciones para la actualización del firmware. Si no ha concluido correctamente la actualización del firmware, repítala. Si no es posible una nueva actualización del firmware y el producto no funciona, envíe el producto al distribuidor.

Conexión eléctrica

Seguridad y alimentación eléctricas

Respete los valores de conexión y ajuste (consulte el capítulo *Datos técnicos*).

Desconectar el producto de la tensión

1. Desconecte la interfaz PCIe de la tensión.
2. Desconecte todos los cables del producto.

Cables y accesorios

Cables

- Utilice solo cables PLC2 u otros cables certificados para el empleo.
 - Tienda los cables de modo que queden protegidos contra desgaste, daños, deformaciones y dobleces.
 - No coloque ningún objeto encima de los cables.
 - No utilice cables dañados.
 - El conector y la toma no deben estar sucios.
 - El conector y la toma deben ser compatibles.
 - Alinee el conector correctamente hacia la toma.
 - No emplee fuerza para establecer la unión entre el conector y la toma.
- Encontrará información más detallada sobre los cables y el cableado en el manual del usuario del producto.

Transporte

- Transporte y almacene el producto solo en un embalaje ESD.
- Transporte el producto solo de forma individual.
- Desconecte todos los cables conectados antes del transporte.
- No transporte el producto por los cables conectados a él.

Mantenimiento

El producto no requiere mantenimiento.

Limpieza

- Limpie el producto solo en estado libre de tensión.
- No emplee aire a presión para la limpieza de los ventiladores.
- Compruebe que no entre humedad en el producto.
- aspire cuidadosamente las partículas de polvo y los cuerpos extraños sueltos.

Reparación

Si es necesaria una reparación, envíe el producto al distribuidor.

Envío y embalaje

El formulario de devolución y la información sobre el procedimiento están disponibles en la página web de PLC2: www.plc2.com.

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C +32 °F a +113 °F
Rango de temperatura de almacenamiento (sin embalaje)	-40 °C a +85 °C -40 °F a +185 °F
Humedad ambiental relativa máx. (sin condensación)	90 %
Altura máx. de funcionamiento	2000 m / 6562 ft
Grado de contaminación (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Grado de protección	IP00

Datos mecánicos

Dimensiones (Al x An x F)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 en
Peso	0,14 kg / 0,31 lb
Interfaz	PCIe 3.0 x8

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	Máx. 12 V DC, 3 A (mediante la interfaz PCIe) Máx. 3,3 V DC, 11,75 A (mediante la interfaz PCIe)
Consumo de potencia máx.	58 W
Categoría de sobretensión (IEC 60664-1)	I

Identificación de conformidad UKCA



Con la identificación UKCA colocada en el producto o su embalaje, PLC2 confirma que el producto cumple las directivas británicas válidas específicas para el producto. La declaración de conformidad UKCA para el producto está disponible bajo pedido.



Avvertenze di Sicurezza (IT) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Avvertenze di Sicurezza

Attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza e alla documentazione tecnica disponibili per il download nel sito web di PLC2 www.plc2.com. Conservare le informazioni accluse. La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza può comportare il pericolo di lesioni o danni materiali. Il Gruppo PLC2 e i relativi rappresentanti non risponderanno di alcun danno o lesione causati da utilizzi impropri del prodotto. Utilizzare il prodotto esclusivamente dopo aver letto e compreso le informazioni per un esercizio sicuro e se si dispone delle qualifiche e della preparazione necessarie per il presente prodotto. In caso di domande riguardo ad un esercizio sicuro, contattare PLC2: www.plc2.com.

Il prodotto è omologato esclusivamente per le applicazioni descritte nella documentazione tecnica. Per l'utilizzo e l'esercizio del presente prodotto, andranno rispettate le prescrizioni e le leggi vigenti. I prodotti PLC2 forniti come versioni beta o prototipi di firmware, hardware e software andranno utilizzati esclusivamente a scopo di test e valutazione. Tali prodotti potrebbero non essere corredata da sufficiente documentazione tecnica e non adempiere a tutti i requisiti di qualità e assenza di difetti, necessari per i prodotti omologati per la produzione di serie. Per tale ragione, il comportamento del prodotto potrebbe differire dalla descrizione dello stesso. Il prodotto andrà impiegato esclusivamente in condizioni di test e valutazione controllate. Non utilizzare dati e risultati ottenuti da versioni beta senza previa e apposita verifica e validazione e non trasmetterli a terzi. Prima della messa in funzione, verificare se per la versione prodotto del caso sia disponibile un Known Issue Report (Resoconto sulle problematiche note - KIR): www.plc2.com. Attenersi alle avvertenze in esso contenute. Prima di utilizzare o inoltrare il codice programma o procedure di controllo del programma stesso, creati o modificati mediante prodotti PLC2, nonché dati di qualsiasi tipo che siano stati rilevati utilizzando prodotti PLC2, ne andranno verificate l'affidabilità e l'idoneità. Utilizzare quanto menzionato esclusivamente in aree pubbliche (ad es. nel traffico stradale), qualora, mediante appositi test in ambienti chiusi e designati, oppure su circuiti di prova, ci si sia accertati che le applicazioni e le impostazioni del prodotto siano sicure. Il presente prodotto PLC2 consente di intervenire su sistemi o dati concernenti la sicurezza (ad es. in veicoli a motore, componenti di veicoli e banchi prova). In caso di malfunzionamento o di una situazione di pericolo, il sistema dovrà poter essere posto in stato di sicurezza (ad es. disattivazione d'emergenza, oppure modalità d'emergenza).

Utilizzo conforme

Il prodotto è stato sviluppato e omologato per applicazioni in ambito Automotive. Utilizzare il prodotto esclusivamente secondo le relative specifiche. In caso di utilizzi diversi, la sicurezza del prodotto non è garantita.

La PGC-1000 Grabber Card è concepita per le seguenti applicazioni:

- Rilevamento di dati da sensori di creazione immagini e di altri dati tramite interfacce Ethernet
- Riproduzione di dati registrati a scopo di stimolazione tramite interfacce Ethernet

Ambito d'impiego

- Il prodotto è omologato per l'impiego nei seguenti ambiti: Personal Computer.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti bagnati o umidi.
- Non utilizzare il prodotto in zone a rischio di esplosione.

Condizioni tecniche

Il prodotto risponde agli attuali standard tecnici. Utilizzare il prodotto e i relativi accessori esclusivamente in condizioni tecniche a regola d'arte. Se il prodotto è danneggiato, metterlo immediatamente fuori servizio. Non modificare il prodotto. Eventuali modifiche andranno svolte esclusivamente da PLC2.

Montaggio

Il prodotto andrà prelevato dall'imballaggio ESD e installato esclusivamente in una postazione di lavoro protetta contro le cariche elettrostatiche. Montare, collegare, scollegare e cablare prodotti e componenti PLC2 esclusivamente in assenza di tensione. Avvitare il coperchio slot della scheda ad innesto sul case del Personal Computer.

Luogo di montaggio

Nota

Danni alla parte elettronica in caso di compensazione di potenziale

La schermatura dei cavi potrà essere collegata all'alloggiamento, a massa o alla massa dell'alimentazione elettrica del prodotto. In caso di differenti potenziali di massa nella scocca di prova, attraverso la schermatura dei cavi potrebbero scorrere correnti di compensazione fra i prodotti.

Per la scocca di prova, tenere presenti i differenti potenziali elettrici e adottare opportuni provvedimenti per impedire correnti di compensazione.

Fissaggio

- Durante il fissaggio del prodotto, prestare attenzione a non danneggiare la piastrina a circuiti stampati e i relativi componenti.
- Fissare il prodotto esclusivamente sugli appositi elementi.

Ventilazione

Provvedere a un'adeguata circolazione d'aria, per un efficiente scambio di calore.

Esercizio

Utilizzare il prodotto esclusivamente con firmware aggiornato. Per le avvertenze sull'aggiornamento del firmware, consultare il Manuale utente. Qualora l'aggiornamento firmware non andasse a buon fine, ripetere la procedura. Qualora non sia possibile un nuovo aggiornamento firmware e il prodotto non sia funzionante, inviare il prodotto al distributore.

Collegamento elettrico

Sicurezza elettrica e alimentazione elettrica

Attenersi ai valori di collegamento e d'impostazione (vedere capitolo *Dati tecnici*).

Messa fuori tensione del prodotto

1. Togliere tensione all'interfaccia PCIe.
2. Scollegare tutti i cavi dal prodotto.

Cavi e accessori

Cavi

- Utilizzare esclusivamente cavi PLC2 o altri cavi certificati per l'applicazione.
- Posare i cavi in modo che siano protetti da attriti, danni, deformazioni e piegature.
- Non posizionare oggetti sopra i cavi.
- Non utilizzare cavi danneggiati.
- Connettore e collegamento non dovranno essere contaminati.
- Connettore e collegamento dovranno essere compatibili.
- Allineare correttamente il connettore rispetto al collegamento.
- Non collegare a forza connettore e collegamento.

Per esaurienti informazioni sui cavi e sul cablaggio, consultare il Manuale utente del prodotto.

Trasporto

- Trasportare e conservare il prodotto esclusivamente in un imballaggio ESD.
- Trasportare il prodotto soltanto singolarmente.
- Prima di effettuare il trasporto, scollegare tutti i cavi collegati.
- Non trasportare il prodotto mediante cavi ad esso collegati.

Manutenzione

Il prodotto è esente da manutenzione.

Pulizia

- Pulire il prodotto esclusivamente in assenza di tensione.
- Non utilizzare aria compressa per pulire le ventole.
- Accertarsi che non penetri umidità nel prodotto.
- Aspirare con cautela particelle di polvere e corpi estranei distaccati.

Riparazione

Qualora occorresse una riparazione, inviare il prodotto al distributore.

Spedizione e imballaggio

Il modulo di reso e le informazioni sulla procedura sono disponibili nel sito web di PLC2: www.plc2.com.

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Campo di temperatura d'esercizio	Da 0 °C fino a +45 °C Da +32 °F fino a +113 °F
Gamma di temperatura di magazzino (senza imballaggio)	Da -40 °C fino a +85 °C Da -40 °F fino a +185 °F
Umidità atmosferica relativa max. (senza condensa)	90 %
Altitudine d'impiego max.	2000 m / 6562 ft
Grado di contaminazione (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Grado di protezione	IP00

Dati meccanici

Dimensioni (A x L x P)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 in
Peso	0,14 kg / 0,31 lb
Interfaccia	PCIe 3.0 x8

Dati elettrici

Tensione d'esercizio	12 V DC, 3 A max. (tramite interfaccia PCIe) 3,3 V DC, 11,75 A max. (tramite interfaccia PCIe)
Assorbimento di potenza max.	58 W
Categoria di sovratensione (IEC 60664-1)	I

Contrassegno di Conformità UKCA



PLC2 conferma, con il Contrassegno UKCA applicato sul prodotto o sulla relativa confezione, che il prodotto stesso sia conforme alle norme e direttive specifiche vigenti nel Regno Unito. La Dichiarazione di Conformità UKCA per il prodotto è disponibile su richiesta.



Indicações de segurança (PT-PT) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Indicações de segurança

Respeite as seguintes indicações de segurança e a documentação técnica, que podem ser descarregadas na página Web da PLC2 www.plc2.com. Guarde as informações fornecidas. No caso de inobservância das indicações de segurança poderá haver perigo para a integridade física e a vida ou danos materiais. As empresas do grupo PLC2 ou seus representantes não se responsabilizam por danos causados por uso indevido ou manuseamento incorreto. Utilize o produto apenas se tiver lido e compreendido as informações sobre a operação segura e se possuir a qualificação e formação necessárias para este produto. Se tiver dúvidas sobre a operação segura, contacte a PLC2: www.plc2.com.

O produto está exclusivamente autorizado para as aplicações descritas na documentação técnica. Para a utilização e operação deste produto, respeitar as regulamentações e legislações aplicáveis. Os produtos PLC2, fornecidos como versões beta ou protótipos de firmware, hardware e software, são apenas para fins de teste e avaliação. Estes produtos podem ainda não ter uma documentação técnica correspondente e preenchem apenas condicionalmente as exigências relativas à qualidade e isenção de erros para produtos em série aprovados. Portanto, o desempenho do produto pode ser diferente da descrição do mesmo. A utilização só deve ser feita sob condições de teste e avaliação controladas. Não utilize dados e resultados de versões beta sem verificação e validação separadas e não os passe a terceiros. Antes da colocação em funcionamento, verifique se há um Known Issue Report (KIR) para a versão atual do produto: www.plc2.com. Respeite as indicações aí contidas. Códigos do programa ou procedimentos de controlo do programa criados ou modificados usando produtos PLC2, bem como os dados de qualquer tipo obtidos através do uso de produtos PLC2, devem ser testados quanto à fiabilidade e adequação antes do uso ou da distribuição. Utilize-os apenas em áreas públicas (p. ex. no trânsito), quando tiver assegurado, mediante testes em ambientes ou percursos de teste fechados e adequados, que a aplicação e as configurações do produto são seguras. Com este produto PLC2 pode influenciar sistemas ou dados relacionados com a segurança (p. ex. em automóveis, componentes de veículos e bancadas de teste). Em caso de funcionamento incorreto ou situação de perigo, o sistema tem de poder ser transferido para uma condição segura (p. ex. desligamento de emergência ou modo de operação de emergência).

Uso previsto

O produto foi desenvolvido e aprovado para aplicações na área automóvel. Opere o produto apenas de acordo com as respetivas especificações. A segurança do produto não é garantida em caso de uso diferente.

O PGC-1000 Grabber Card foi concebido para as seguintes aplicações:

- Recolha de dados de sensores de representação gráfica e outros dados sobre interfaces Ethernet
- Reprodução de dados gravados para fins de estimulação através de interfaces Ethernet

Campo de aplicação

- O produto está aprovado para a utilização nos seguintes campos: Computador pessoal.
- Não opere o produto em ambiente molhado ou húmido.
- Não opere o produto em áreas com perigo de explosão.

Estado técnico

O produto corresponde ao estado da técnica. Opere o produto e respetivos acessórios apenas em estado técnico perfeito. Coloque um produto danificado imediatamente fora de serviço. Não altere o produto. As alterações só podem ser efetuadas pela PLC2.

Montagem

O produto só pode ser retirado da embalagem ESD e instalado num local de trabalho protegido contra descarga eletrostática. Monte, ligue, separe e faça o cabeamento de produtos e componentes PLC2 apenas num estado sem tensão. Aparafuse a tampa da ranhura da placa na carcaça do computador pessoal.

Local de montagem

Nota

Danos no sistema eletrônico devido a compensação de potencial

A blindagem do cabo pode estar ligada à carcaça, à massa ou à massa da alimentação de corrente do produto. No caso de diferentes potenciais de massa na montagem experimental, podem fluir correntes de compensação entre os produtos através da blindagem do cabo.

Na montagem experimental, considere diferentes potenciais elétricos e adote medidas adequadas para impedir correntes de compensação.

Fixar

- Na fixação do produto a placa de circuitos e os respectivos componentes não podem ser danificados.
- Fixe o produto apenas nos elementos de fixação previstos para o efeito.

Ventilação

Certifique-se de que existe uma ventilação de ar suficiente para uma troca eficiente de calor.

Operação

Opere o produto apenas com firmware atual. No manual do utilizador encontra indicações sobre a atualização do firmware. Se a atualização do firmware não for concluída com êxito, repita a atualização do firmware. Se continuar a não ser possível atualizar o firmware e o produto não estiver operacional, envie o produto para o distribuidor.

Conexão elétrica

Segurança elétrica e alimentação de corrente

Respeite os valores de ligação e configuração (ver capítulo *Dados técnicos*).

Isentar o produto de tensão

1. Isente a interface PCIe de tensão.
2. Separe todos os cabos do produto.

Cabos e acessórios

Cabo

- Utilize apenas cabos PLC2 ou outros cabos certificados para a aplicação.
- Disponha os cabos de modo a que fiquem protegidos contra abrasão, danos, deformação e dobras.
- Não coloque nenhum objeto sobre os cabos.
- Não utilize cabos danificados.
- O conector e a conexão não podem estar sujos.
- O conector e a conexão têm de ser compatíveis.
- Alinhe corretamente o conector em relação à conexão.
- Não ligue o conector e a conexão com força.

As informações detalhadas relativas aos cabos e cablagem podem ser consultadas no manual do utilizador do produto.

Transporte

- Transporte e armazene o produto apenas numa embalagem ESD.
- Transporte o produto apenas individualmente.
- Separe todos os cabos conectados antes do transporte.
- Não transporte o produto pelos cabos ligados ao mesmo.

Manutenção

O produto não requer manutenção.

Limpeza

- Limpe o produto apenas num estado sem tensão.
- Não utilize ar comprimido para limpar o ventilador.
- Certifique-se de que não entra humidade no produto.
- Aspire cuidadosamente as partículas de pó e corpos estranhos soltos.

Reparação

Se for necessária uma reparação, envie o produto para o distribuidor.

Envio e acondicionamento

O formulário de devolução e informações sobre o procedimento encontram-se na página Web da PLC2: www.plc2.com.

Dados técnicos

Condições do ambiente

Faixa de temperatura operacional	0 °C até +45 °C +32 °F até +113 °F
Faixa de temperatura de armazenamento (sem embalagem)	-40 °C até +85 °C -40 °F até +185 °F
Humidade relativa do ar máx. (sem condensação)	90 %
Altura de utilização máx.	2000 m / 6562 ft
Grau de poluição (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Tipo de proteção	IP00

Dados mecânicos

Dimensões (A x L x P)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 pol.
Peso	0,14 kg / 0,31 lb
Interface	PCIe 3.0 x8

Dados elétricos

Tensão de operação	12 V DC, 3 A máx. (através de interface PCIe) 3,3 V DC, 11,75 A máx. (através de interface PCIe)
Potência máx. absorvida	58 W
Categoria de sobretensão (IEC 60664-1)	I

Marcação para conformidade UKCA



Com a identificação UKCA colocada no produto ou na sua embalagem, a PLC2 confirma que o produto corresponde às normas e diretivas válidas para o produto na Grã-Bretanha. A declaração de conformidade UKCA para o produto está disponível a pedido.



Säkerhetsinformation (SV) PGC-1000 Grabber Card Rev 1.1.2

<p>plc2 Design GmbH Ersteiner Straße 19 79346 Endingen a. K. Deutschland</p> <p>+49 7642 92118 0 plc2.com</p>			

Säkerhetsinformation

Följ de säkerhetsanvisningar och den tekniska dokumentation som finns att ladda ned från PLC2-webbsidan www.plc2.com. Spara medföljande information. Om säkerhetsanvisningarna inte följs kan det medföra fara för liv och lem eller risk för materialskador. Företagen inom PLC2-gruppen och dess representanter ansvarar inte för skador som uppstått på grund av oriktig hantering eller användning. Använd produkten endast när du har läst och förstått informationen om säker drift och om du har de kvalifikationer och den utbildning som krävs för produkten. Om du har frågor om säker drift ska du vända dig till PLC2: www.plc2.com.

Produkten har godkänts för den användning som beskrivs i den tekniska dokumentationen. Vid användning och drift av denna produkt ska gällande bestämmelser och lagar följas. PLC2-produkter som överlämnas med maskinvara och programvara i betaversion eller som prototyp, ska endast användas i test- och utvärderingssyfte. Dessa produkter har kanske ännu inte fullständig teknisk dokumentation och uppfyller kraven på godkända serieprodukter gällande felfrihet och kvalitet endast under vissa villkor. Produktens beteende kan därmed avvika från produktbeskrivningen. Produkten får bara användas under kontrollerade provnings- och utvärderingsförhållanden. Använd inte data och resultat från betaversioner utan särskild verifiering och validering och överlämna dem inte till tredje part. Kontrollera före idrifttagande om det finns en Known Issue Report (KIR) (kända problem) för aktuell produktversion: www.plc2.com. Följ anvisningarna som finns däri. Programkod eller programstyrningsprocesser som framställs eller förändras med PLC2-produkter samt data av alla typer som framställs genom användning av PLC2-produkter måste kontrolleras med avseende på tillförlitlighet och lämplighet innan de används eller vidarebefordras till tredje part. Använd dem endast i offentliga miljöer (t.ex. i trafik) om det genom tester i avgränsade och särskilt anpassade testmiljöer eller på teststräckor har fastställts att användningen och produktinställningarna är säkra. Med denna PLC2-produkt kan säkerhetsrelevanta system eller data påverkas (t.ex. i motorfordon, fordonskomponenter och provningsenheter). Om funktionsfel eller fara uppstår måste systemet kunna köras i säkert tillstånd (t.ex. nödstopp eller nöddrift).

Avsedd användning

Produkten har utvecklats och godkänts för användning inom bilindustrin. Använd produkten endast enligt specifikationerna. Vid avvikande användning kan produktsäkerheten inte garanteras.

PGC-1000 Grabber Card har utformats för följande tillämpningar:

- Registrering av data från bildgenererande sensorer och andra data via Ethernet-gränssnitt
- Återgivande av inspelade data i syfte att stimulera via Ethernet-gränssnitt

Användningsområde

- Produkten har godkänts för användning inom följande områden: Persondator.
- Använd inte produkten i våt eller fuktig miljö.
- Använd inte produkten i områden med explosionsrisk.

Tekniskt skick

Produkten motsvarar aktuell tekniknivå. Använd produkten och dess tillbehör endast i tekniskt felfritt skick. En skadad produkt ska omgående tas ur drift. Modifiera inte produkten. Ändringar på produkten får endast utföras av PLC2.

Montering

Produkten får endast tas ur ESD-förpackningen och monteras på en arbetsplats som är skyddad mot elektrostatisk urladdning. Montera, anslut, lossa och kabeldra PLC2-produkter och komponenter endast spänningsfritt. Skruva fast instickskortets uttagsplåt i persondatorns chassi.

Monteringsplats

Anmärkning, Observera

Skador på elektroniken på grund av potentialutjämning

Kabelskärmningen kan anslutas med höljet, jord eller jord till produktens strömförsörjning. Vid olika jordpotential i försöksbyggen kan utjämningsströmmar flyta via skärmningen mellan produkterna.

Ta i beaktande olika elektriska potentialer i försöksbygget och utför relevanta åtgärder för att förhindra utjämningsströmmar.

Fixera

- Kretskortet och dess komponenter får inte skadas vid fastsättningen av produkten.
- Fäst endast produkten i avsedda fastsättningsdetaljer.

Ventilation

Se till att det luftcirkulationen är tillräcklig för effektiv värmewäxling.

Drift

Använd produkten endast med uppdaterad firmware. Anvisningar för uppdatering av firmware finns i användarhandboken. Om firmware-uppdateringen inte kunde slutföras ska firmware-uppdateringen utföras igen. Om det inte är möjligt att genomföra en ny firmware-uppdatering och produkten inte är funktionsduglig, ska produkten skickas till distributören.

Elektrisk anslutning

Elsäkerhet och strömförsörjning

Följ anslutnings- och inställningsvärden (se kapitel *Teknisk information*).

Koppla produkten spänningsfritt

1. Stäng av strömmen till PCIe-gränssnittet.
2. Lossa alla kablar från produkten.

Kablar och tillbehör

Kabel

- Använd bara PLC2-kabel eller annan kabel som har certifierats för användningen.
- Dra kabeln så att den är skyddad mot skavning, skada, deformation och böjning.
- Ställ inga föremål på kablarna.
- Använd aldrig skadade kablar.
- Stickkontakt och anslutning får inte vara smutsiga.
- Stickkontakt och anslutning måste vara kompatibla.
- Rikta in stickkontakten korrekt i anslutningen.
- Förbind inte stickkontakt och anslutning med våld.

Utförlig information om kablar och kablage hittar du i produktens användarhandbok.

Transport

- Transportera och förvara produkten endast i en ESD-förpackning.
- Transportera produkten separat.
- Lossa alla anslutna kablar före transport.
- Transportera inte produkten genom att bära den i kablarna.

Underhåll

Produkten är underhållsfri.

Rengöring

- Rengör produkten endast i spänningsfritt tillstånd.
- Använd inte tryckluft vid rengöring av ventilen.
- Se till att ingen fukt tränger in i produkten.
- Dammsug försiktigt bort dammpartiklar och skräp.

Reparation

Om en reparation behövs, ska produkten skickas till distributören.

Förpackning och transport

Returformuläret och information om hur du returnerar hittar du på PLC2-webb-sidan: www.plc2.com.

Teknisk information

Omgivningsvillkor

Drifttemperaturintervall	0 °C till +45 °C +32 °F till +113 °F
Temperaturområde vid förvaring (utan förpackning)	-40 °C till +85 °C -40 °F till +185 °F
Max. relativ luftfuktighet (ej kondenserande)	90 %
Max. insatshöjd	2000 m / 6562 ft
Nedsmutsningsgrad (IEC 60664-1, IEC 61010-1)	2
Kapslingsklass	IP00

Mekaniska data

Mått (H x B x D)	185 x 123 x 24 mm 7,28 x 4,84 x 0,94 in
Vikt	0,14 kg / 0,31 lb
Gränssnitt	PCIe 3.0 x8

Elektriska data

Driftspänning	Max. 12 V DC, 3 A (via PCIe-gränssnitt) Max. 3,3 V DC, 11,75 A (via PCIe-gränssnitt)
Max. effektförbrukning	58 W
Överspänningskategori (IEC 60664-1)	I

Märkning för UKCA-överensstämmelse



Med UKCA-märkningen på produktens förpackning bekräftar PLC2 att produkten uppfyller de specifika standarder och direktiv som gäller för produkten i Storbritannien. UKCA-försäkran om överensstämmelse för den aktuella produkten går att få på begäran.