

Longshine Schnittstellenkarte 2 Port seriell PCI Express I/O Card Modem PCI-Express 230.4 Kbps ser.

Artikelnummer	998941220
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Longshine Schnittstellenkarte 2 Port seriell PCI Express I/O Card Modem PCI-Express 230.4 Kbps ser.

Produktbeschreibung:

Die LCS-6321M, ein RS-232-E/A-Kontroller in einer Reihe von seriellen PCI Express-Multi-Port-Kommunikationskarten. Sie erfüllt die PCI Express-Basispezifikation V2.0. Sie kann in praktisch jedem verfügbaren PC-System installiert werden und ist mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel. Benutzer müssen keine Jumper manuell festlegen, um E/A-Adressen und IRQ-Speicherorte zu konfigurieren. Diese Karte bietet unabhängige serielle Anschlüsse zum Anschließen von Terminals, Modems, Druckern, Scannern, Registrierkassen, Barcodelesern, Tastaturen, numerischen Anzeigen, elektrischen Waagen, Datenerfassungsgeräten und anderen seriellen Geräten für den PC und kompatible Systeme. Dieses Board bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für die serielle Multi-Port-Kommunikation.

- Entspricht dem Standard PCIe 2.0 Gen 1
- Serielle Datentransferrate bis zu 230400bps
- Unterstützt 2 x UART Seriellen Anschluss
- Global interrupt status register für beide UARTs
- 256-byte TX und RX FIFOs
- PCI-Express x1
- DB9 male serielle Buchse
- System Voraussetzungen: Windows XP/Vista /7/8.x/10 32/64 bit, Linux 2.6.32 und höher

- Anschlüsse extern: 2x 9pol seriell
- Hersteller-Nr.: LCS-6321M
- EAN Code: 4016621128968
- Schnittstelle: Seriell
- Höhe Verpackung: 0,060 m
- Übertragungsrate: 230,4 Kb/s
- Verpackungsvolumen: 0,0019 m³
- Typ: Schnittstellenkarte
- Länge Verpackung: 0,185 m
- Zolltarifnummer: 85177900
- Breite Verpackung: 0,167 m
- Herstellerinformation: Longshine Technologie GmbH
An der Strusbek 9
22926 Ahrensburg
Deutschland
sales@longshine.de
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Longshine
- Steckplatz: PCIe
- RAID: Nein
- Gewicht: 0,132 kg
- Low Profile: Nein
- Anschlüsse intern: Keine

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Controller

Bus-Typ

PCI-Express

Betriebssysteme

Linux; Windows XP

Weitere Bilder

