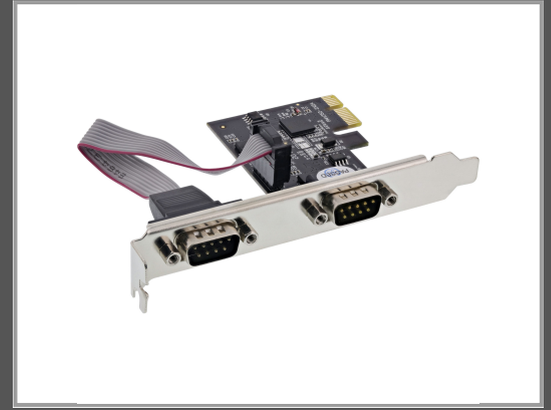


Longshine Controller PCIe 2x Seriell RS232 - Modem - PCI-Express

0,23 Mbps - RS-232 - Telefonbuch

Gruppe	Controller
Hersteller	Longshine
Hersteller Art. Nr.	LCS-6321M
EAN/UPC	4016621128968



Beschreibung

Longshine Schnittstellenkarte, 2 Port seriell, PCI Express I/O Card, LCS-6321M, 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
- Länge Verpackung: 0,185 m
- Zolltarifnummer: 85177900
- Breite Verpackung: 0,167 m
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Longshine
- Steckplatz: PCIe
- RAID: Nein
- Gewicht: 0,132 kg
- Low Profile: Nein
- Anschlüsse intern: Keine

Ausführliche Details

Allgemeines

Typ	Controller
Bus-Typ	PCI-Express
Betriebssysteme	Linux; Windows XP