

RS232 2 POORT PCIE

€ 34,94

Excl. BTW: € 28,88

Afbeeldingen



Beschrijving

De LCS-6321 is een I/O-controllerkaart voor een PCIe-slot met twee seriële poorten. De huidige moederborden hebben steeds minder seriële of parallelle poorten. Met deze kaart kunt u de benodigde poorten eenvoudig uitbreiden. De kaart

kan voor printers, machinebesturing of andere apparaten gebruikt worden.

Algemeen

- Laag stroomverbruik
- Te kiezen ontvangst-trigger-niveau
- Programmeerbare baudrate generator
- Ondersteunt modemcontrolesignalen
- 5, 6, 7, & 8-bit karakters
- Geschikt voor instellingen Even, Odd, No Parity of Force Parity
- Ondersteunt statusrapport
- Compatibel met 16C550
- Ingebouwde 16C550 compatibel UART met 16 bytes
- Re-Map-functie voor legacypoorten
- Ondersteunde besturingssystemen: Windows 2000 / XP / Server 2003

Specificaties:

-
- Standaard: PCI Express Base Specification 1.0a
-
- Chipset: NetMos MCS9835CV
-
- Aansluiting/bus: PCI-Express X1
-
- Poorten: 2x 9-pins seriële aansluitingen, male.
-
- Datasnelheid: tot 230400 Bit/s
-
- Buffer: 16 byte FIFO (zenden en ontvangen)
-
- Werkomgeving: Temperatuur: 0 tot +70 °C

Inhoud van de verpakking

-
- PCIe-kaart
-
- CD met drivers
-
- Gebruiksaanwijzing

Productinformatie

Artikelnummer	LCS6321M
Merk	LONGSHINE

