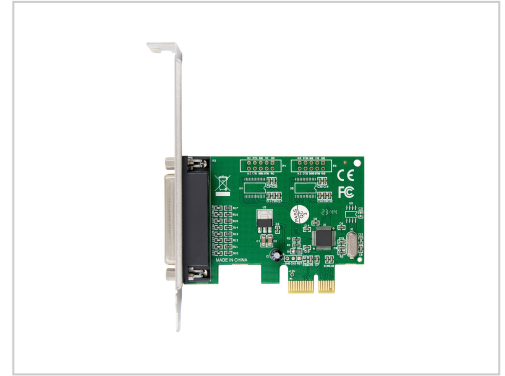


InLine Schnittstellenkarte 1x Parallel 25-pol PCIe

Artikelnummer	900006933
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

- Erweiterung um einen parallelen DB25-Port zur Anbindung von Druckern, Scannern und weiteren Peripheriegeräten
- PCIe x1-Schnittstelle (kompatibel mit x1, x4, x8 und x16 Slots)
- Bidirektionale Datenübertragung für effiziente Kommunikation zwischen Geräten
- Unterstützt SPP, EPP und ECP (IEEE 1284-konform)
- Low-Profile-Format mit Low-Profile-Slotblech für kompakte Systeme

Die InLine® PCIe Schnittstellenkarte erweitert Ihren PC um einen leistungsfähigen 25-poligen parallelen DB25-Port. Sie ermöglicht eine zuverlässige, bidirektionale Datenübertragung und ist ideal für den Anschluss von Druckern, Scannern oder anderen Parallelport-Geräten. Dank der PCI Express x1-Schnittstelle (v1.1) ist die Karte kompatibel mit x1, x4, x8 und x16 Slots und lässt sich problemlos in moderne Computersysteme integrieren. Der 256-Byte FIFO-Puffer sorgt für eine reibungslose und schnelle Übertragung mit einer Datentransferrate von bis zu 1,5 MB/s. Technische Daten: • Bus Typ & PCIe: PCIe v1.1 (2,5 GT/s) x1-Lane (kompatibel mit x1, x4, x8, x16 Slots)

- Anschluss: 1 x 25-pol. Parallelanschluss (DB25)
- Chipsatz: WCH CH382L
- Duplex-Modus: Bidirektionale Übertragung
- FIFO-Puffer: 256 Byte
- Formfaktor: Low Profile
- Maße: 85 mm x 60 mm (PCIe Board)

Unterstützte Protokolle & Kompatibilität: • IEEE 1284-konform, unterstützt SPP, EPP und ECP

Datentransferrate: • Bis zu 1,5 MB/s – effiziente, bidirektionale LPT-Datenübertragung

Betriebssystem-Unterstützung: • Windows: 11, 10, 8, 7, Vista, XP

- Windows Server: 2003, 2008
- Linux: ab Kernel-Version 2.4

Umgebungsbedingungen: • Betriebstemperatur: 0 °C bis 55 °C

- Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 90 %

Lieferumfang: • 1x InLine® Schnittstellenkarte, 1x Parallel 25-pol, PCIe

- 1x Low-Profile Slotblech
- 1x Treiber-CD
- 1x Bedienungsanleitung (Deutsch/Englisch)

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

