

InLine Gigabit Netzwerkkarte 1x SFP Fiber 1Gb/s PCIe x1 inkl. LP Slotblech Zuverlässige Glasfaser- Netzwerkanbindung mit bis zu 1 Gb/s Unterstützt 1000BASE-SX/LX/BX für flexible Einsatzmöglichkeiten Leistungsstarker Intel WGI210CS Chipsatz o



Artikelnummer	900023849
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

InLine Gigabit Netzwerkkarte 1x SFP Fiber 1Gb/s PCIe x1 inkl. LP Slotblech Zuverlässige Glasfaser-Netzwerkanbindung mit bis zu 1 Gb/s Unterstützt 1000BASE-SX/LX/BX für flexible Einsatzmöglichkeiten Leistungsstarker Intel WGI210CS Chipsatz optimale Stabilität Schnittstelle Standard- und Low-Profile Kompatibel Windows Linux FreeBSD Virtualisierungssystemen Diese InLine® wurde den Einsatz in Desktop- Server- Embedded-Systemen entwickelt erfüllt moderne Anforderungen an Energieeffizienz Formfaktor Netzwerkstabilität . Sie ist einem SFP-Slot ausgestattet der verschiedene Glasfasertransceiver unterstützt ermöglicht so Netzwerkverbindungen über unterschiedliche Distanzen Medientypen. Durch die Unterstützung aktueller Netzwerkprotokolle Funktionen wie VLAN-Tagging Flow Control Jumbo Frames oder Checksum-Offloading eignet sich Karte sowohl Standardnetzwerke als auch spezialisierte Anwendungen etwa im Bereich Audio-Video-Übertragung nach IEEE 802.1Qav. Die Installation erfolgt einen PCIe-Steckplatz PCI-Express 2.1 wodurch einfach bestehende Systeme integriert werden kann. Technische Daten: Bus Typ: v2.1 5,0 GT/s x1-Lane Datenrate: 1 Chipsatz: Unterstützte Protokolle: IPv4 IPv6 Maße: 96 mm x 62 Board Netzwerkmodi: kann Glasfaserverbindungen nutzen darunter: 1000BASE-SX Multimo

Produktbeschreibung:

InLine 51125N - Eingebaut - Kabelgebunden - PCI
Express - Faser - 1000 Mbit/s
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Netzwerkkarte
Bus-Typ
PCI-Express
Medium
Glasfaser (LWL)
Übertragungsrate
1000 Mbps
Netzwerkprotokolle
IPv6
Betriebssysteme

Windows Server 2008 R2; FreeBSD; Linux

Weitere Bilder

