

InLine Dual-Gigabit Netzwerkkarte 2x RJ45 1 Gb/s PCIe x4 inkl. Low-Profile Maximale Netzwerkleistung: Zwei RJ45-Gigabit-Ports liefern zuverlässige Datenübertragung mit je bis zu 1 f?r anspruchsvolle Anwendungen. Optimierte Virtualisierung: U



Artikelnummer	900108864
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

InLine Dual-Gigabit Netzwerkkarte 2x RJ45 1 Gb/s PCIe x4 inkl. Low-Profile Maximale Netzwerkleistung: Zwei RJ45-Gigabit-Ports liefern zuverlässige Datenübertragung mit je bis zu 1 f?r anspruchsvolle Anwendungen. Optimierte Virtualisierung: Unterstützt Intel VMDq zur effizienten Aufteilung von Netzwerkressourcen auf acht virtuelle Maschinen. Effiziente Systementlastung: Funktionen wie RSS Flow Control und Checksum Offload reduzieren die CPU-Auslastung verbessern Gesamtleistung. Zuverlässige Datenübertragung: Der 82576EB Controller sorgt stabile Verbindungen VLAN Jumbo Frames IPv6-Unterstützung. Flexibel einsetzbar: Inklusive Low-Profile-Slotblech Standard- kompakte Gehäuse sowie Unterstützung nach v2.0-Standard. Die zwei RJ45-Ports ist ideal alle Netzwerkleistung hoher Bandbreite benötigen. Mit dem Chipsatz 9.5K sie perfekt Netzwerkeinsatz geeignet. Ob virtualisierte Systeme virtuellen Maschinen oder datenintensive Anwendungen in Workstations Media-Servern diese Karte bietet durch eine optimale Systementlastung. x4-Schnittstelle v2.0 liefert ausreichend beide Ports schnelle Datenübertragung. Dank kann sowohl als auch kompakten Gehäusen ein

Produktbeschreibung:

Lieferzeit in Werktagen: 1

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Netzwerkkarte

Bus-Typ

PCI-Express

Übertragungsrates

100 Mbps

Netzwerkprotokolle

IPv6

Farbe

Grün; Orange

Weitere Bilder

