StarTech.com 4 Port PCI Express Gigabit Ethernet Netzwerkkarte Intel I350 NIC Netzwerkadapter PCIe x4 Low Profile GigE 1000Base-T Schwarz



Artikelnummer 991161739

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Eine zuverlässige und kostengünstige Lösung wenn Sie vier leistungsfähige Gigabit Ethernet-Ports zu Ihrem Server oder Desktopcomputer über einen PCI Express-Steckplatz hinzufügen wollen.

- Zuverlässige Netzwerkkonnektivität mit hoher Leistung
 - Diese Gigabit Ethernet-Netzwerkkarte ist mit dem Intel I350-AM4-Chipsatz ausgestattet, der für die Leistung und verbesserten Funktionen entwickelt wurde, die Sie für zuverlässige Netzwerkverbindungen mit Server oder Computer benötigen. Der Intel-Chip bietet eine Reihe von erweiterten Treiberoptionen, einschließlich Unterstützung für IEEE 802.3ad-Link Aggregation/Teaming, sodass Sie Ihrem System weitere Bandbreite hinzufügen können. Die Netzwerkkarte ist mit IEEE 802.3/u/ab kompatibel und bietet volle Unterstützung für leistungsfähige, Vierkanal-Netzwerkfunktion und maximalen Durchsatz von bis zu 1000 Mbit/s in jede Richtung (insgesamt 2000 Mbit/s) bis zu zehn mal so schnell wie 10/100-Ethernet.
- Kostengünstiger Zugriff auf mehrere Netzwerke
 - Die Quad-Port-Gigabit-Netzwerkkarte erleichtert den Zugriff auf mehrere Netzwerke. Sie ist eine kostengünstige Lösung für IT-Profis in Regierungs-, Bildungs-, Unternehmens-, Medizin- oder Geschäftsumgebungen, wo Zugriff auf mehrere Netzwerke von verschiedenen Workstations aus benötigt wird. Die Serveradapterkarte bietet vier redundante, unabhängige Gigabit Ethernet-Ports und unterstützt erweiterte Funktionen wie Jumbo Frames und VLAN Tagging.
- Mehr Vielseitigkeit und Effizienz
 - Diese vielseitige PCIe-Gigabit-NIC ist kompatibel mit einer Vielzahl von Betriebssystemen und geeignet für viele Geschäfts- und Unternehmensanwendungen, einschließlich virtualisierter Umgebungen mit mehreren Betriebssystemen, in denen mehrere gemeinsam genutzte oder dedizierte NICs benötigt werden. Die 4-Port-Gigabit-Netzwerkkarte ist mit der Intel Virtualization Technology for Connectivity (Intel VT-c) ausgestattet, wodurch die Systemlatenz reduziert und der Netzwerkdurchsatz verbessert wird. Vier dedizierte Ports ermöglichen die Optimierung der Netzwerkeffizienz Ihrer virtualisierten Server und sorgen für ein flexibleres Rechenzentrum. Dank Dual-Profil-Bauweise lässt sich diese PCI Express-Netzwerkkarte unabhängig vom Formfaktor ganz einfach in eine Vielzahl von Computer-/Servergehäusen installieren. Die Karte ist mit einem Full Profile-Slotblech ausgestattet und wird zusammen mit einem Low Profile/Halbhöhen-Slotblech geliefert, das Sie bei Bedarf verwenden können.
- Steigern Sie die Produktivität und das Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält: •Text | Mac Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit. •Text | Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

Statusanzeiger Link/Aktivität, Port Status

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Leistungsaufnahme im Betrieb 4,4 Watt

Netzwerk - TypNetzwerkadapterProdukttypNetzwerkadapter

Gewicht 95 g **Farbe** Schwarz

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express x4

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x Netzwerk - RJ-45

ProzessornummerI350-AM4FarbkategorieSchwarzNetzwerk - FormfaktorPlug-in-KarteNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder







