

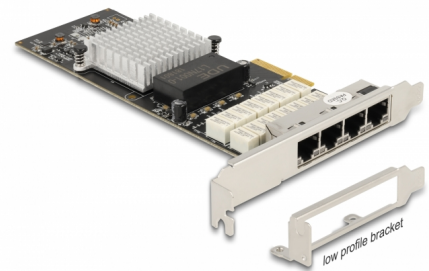
Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x RJ45 Gigabit LAN i350 Port Bypass

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet **vier Netzwerkanlüsse** mit einer Übertragungsrate von bis zu **1000 Mbps**.

Bypass-Modus zur Gewährleistung der Netzwerkkontinuität

Die vier Ports sind in 2 Gruppen organisiert, die miteinander verbunden werden können und einen Bypass bilden. Der **Bypass-Modus wird automatisch aktiviert**, wenn ein IPS-Ausfall, ein BIOS-Boot oder ein Fehler im Betriebssystem oder Anwendungsprogramm erkannt wird. Wenn ein Fehler erkannt wird, schalten **mechanische Relais** den Netzwerkverkehr so um, dass er über den zweiten Port des Paares auf dem Adapter fließt, wodurch die problematische Server-Appliance umgangen und die **Kontinuität** aufrechterhalten wird. Dies kann in **Server-Appliances** wie Intrusion Prevention oder internen Sicherheits-Gateways eingesetzt werden. Der **Bypass**-Schaltkreis funktioniert auch **bei Stromausfall**, so dass die Netzwerkverbindung immer aufrechterhalten wird, auch wenn der Server abgeschaltet ist.



Artikel-Nr. 88610

EAN: 4043619886104

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipsatz: Intel i350
- Datentransferraten:
 - Ethernet bis zu 10 Mbps
 - Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
 - PCI Express x1 bis zu 4 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/10/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	4 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel® i350
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------