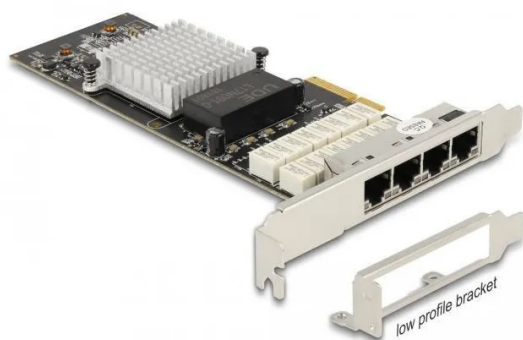


Artikelnr.: 358250

## 88610 - PCI Express x4 Karte zu 4 x RJ45 Gigabit LAN i350 Port Bypass

ab **356,51 EUR**

Artikelnr.: 358250  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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

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.

- Anschlüsse:extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 Buchseintern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipsatz: Intel i350
- Datentransferaten:- 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

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

