

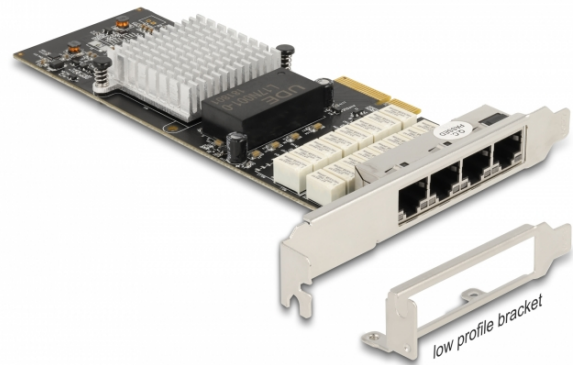
Delock PCI Express x4-kort till 4 x RJ45 Gigabit LAN-port bypass

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock erbjuder fyra extra nätverksportar med en dataöverföringshastighet på upp till 1000 Mbps.

Bypass-läge för att säkerställa nätverkskontinuitet

De fyra portarna är organiserade i 2 grupper som kan anslutas och utgöra en bypass. Bypass-läget aktiveras automatiskt om det upptäcks ett IPS-strömavbrott, en BIOS-uppstart eller ett operativsystem- eller applikationsfel. När ett fel upptäcks kommer de mekaniska reläerna växla om nätverkstrafiken så att den går ut från den andra porten i paret på adaptern och kopplar således för den problemskapande serverapparaten och upprätthåller kontinuiteten. Denna kan användas i serverapparater såsom förebyggande av intrång eller intern säkerhetsgateway. Bypass-kretsen fungerar även utan strömförsörjning så att nätverksanslutningen alltid bibehålls även vid strömavbrott.



Specifikationer

- Anslutning:
extern: 4 x Gigabit LAN RJ45 hona
intern: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Kringkretsar: Intel i350
- Dataöverföringshastighet:
Ethernet upp till 10 Mbps
Fast Ethernet upp till 100 Mbps
Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps
PCI Express x1 upp till 4 Gbps
- Stödjer IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Stöd för IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet)
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stödjer 9k Jumbo Frames
- LED-indikator för länk och aktivitet

Systemkrav

- Windows 8.1/10/11
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 88610

EAN: 4043619886104

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Bilder



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Kringkretsar:	Intel® i350
Dataöverföringshastighet:	Ethernet up to 10 Mbps
	Fast Ethernet up to 100 Mbps
	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile
	standard