

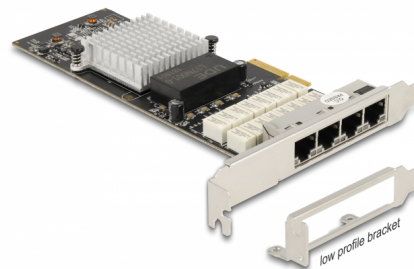
Delock Karta PCI Express x4 na porty 4 x RJ45 Gigabit LAN Bypass

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje cztery porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 1000 Mbps.

Tryb Bypass zapewnia ciągłość działania sieci

Cztery porty są podzielone na 2 grupy, które można połączyć i utworzyć obejście. Tryb obejścia Bypass włącza się automatycznie po programowym wykryciu zaniku zasilania IPS, ładowania BIOSu albo awarii systemu operacyjnego lub aplikacji. Po wykryciu awarii mechaniczne przełączniki przełączają ruch sieciowy, tak aby wychodził z drugiego portu pary adaptera, pomijając miejsce wystąpienia problemu serwera i utrzymując ciągłość działania. Funkcja jest przydatna w zastosowaniach serwerowych, np. przy zapobieganiu włamaniu lub w bramie wewnętrznych zabezpieczeń. Obwód obejścia działa nawet po zaniku zasilania, więc połączenie sieciowe jest zawsze utrzymywane, nawet kiedy serwer nie jest zasilany.



Numer artykułu 88610

EAN: 4043619886104

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Szybkość transmisji danych:
Ethernet do 10 Mbps
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
PCI Express x1 do 4 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/10/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

Zewnętrzne:	4 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------