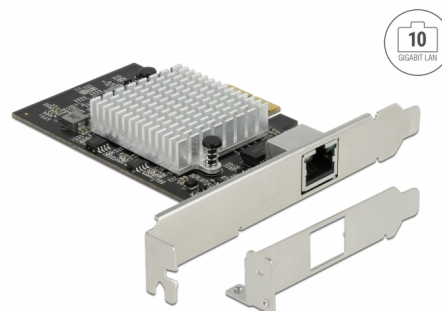


Delock PCI Express x2 Kártya 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC113CS

Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya egy hálózati portot biztosít max. 10 Gbps adatátviteli sebességgel hagyományos Cat.6 vagy Cat.6A rézkábeleken keresztül. Az NBASE-T technológiának köszönhetően a 2,5 Gbps és 5 Gbps sebesség is rendelkezésre áll. Ez 1 Gbps sebességnél nagyobb átviteli sebességet tesz lehetővé, amikor nem lehet 10 Gbps sebességű kapcsolatot létrehozni a meglévő kábel segítségével.



Tételszám 89528

EAN: 4043619895281

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hüvely
 - belső: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Lapkakészlet: Marvell AQC113CS
- Adatátviteli sebesség:
 - Ethernet 10 Mbps sebességig
 - Fast Ethernet 100 Mbps sebességig
 - Gigabit Ethernet 1 Gbps sebességig
 - NBASE-T max. 2,5 Gbps és 5 Gbps sebességgel
 - 10 Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig
 - PCI Express x2 legfeljebb 16 Gbps adatátviteli sebességgel
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- Támogatja a 16k Jumbo-keretek használatát
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- Támogatja a PXE használatát
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.10 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Külső:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Aquantia AQC113CS
Sebességű adatátvitel:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps NBASE-T (Draft) with up to 2,5 Gbps and 5 Gbps Gigabit Ethernet 10 Gbps sebességig

Physical characteristics

Slot bracket:	standard alacsony profilú
---------------	------------------------------