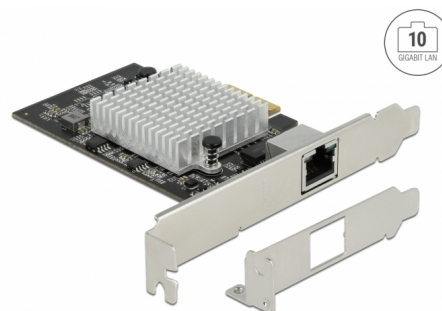


Delock Κάρτα PCI Express x2 1 x RJ45 10 Gigabit LAN AQC113CS

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock προσφέρει μια θύρα δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 10 Gbps με συμβατικά καλώδια Cat.6 ή καλώδια από χαλκό Cat.6A. Με την τεχνολογία NBASE-T είναι διαθέσιμες επιπλέον ταχύτητες 2,5 Gbps και 5 Gbps. Κάτι τέτοιο επιτρέπει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων άνω του 1 Gbps, όταν δεν είναι δυνατή μια σύνδεση 10 Gbps με το υπάρχον καλώδιο.



Αρ. προϊόντος 89528

EAN: 4043619895281

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 1 x 10 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά: 1 x PCI Express x2, V3.0
- Chipset: Marvell AQC113CS
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
Ethernet έως και 10 Mbps
Fast Ethernet έως και 100 Mbps
Gigabit Ethernet έως και 1 Gbps
NBASE-T με έως 2,5 Gbps και 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps
PCI Express x2 έως και 16 Gbps
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 16k
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει PXE
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.10 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



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

Εξωτερικά:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x2, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Aquantia AQC113CS
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	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 έως και 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	standard Χαμηλής Κατανομής
---------------	-------------------------------