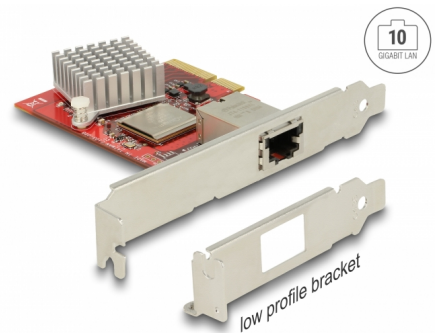


Delock Κάρτα PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

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 89456

EAN: 4043619894567

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 1 x 10 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Tehuti TN4010
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
Fast Ethernet έως και 100 Mbps
Gigabit Ethernet έως και 1 Gbps
NBASE-T (πρόχειρο) με έως 2,5 Gbps και 5 Gbps
10 Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps
PCI Express x4 έως και 16 Gbps
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 16k
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει IEEE 802.3ad Συνάθροιση συνδέσμων

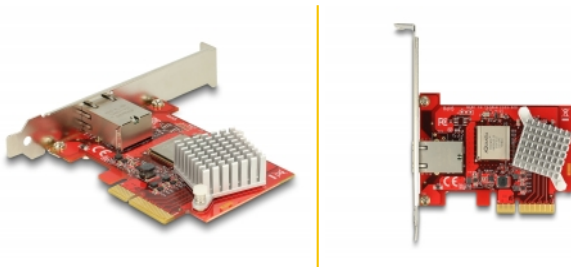
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.24
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express 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 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012
-----------------------------	--

Interface

Εξωτερικά:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	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:	Χαμηλής Κατανομής standard
---------------	-------------------------------