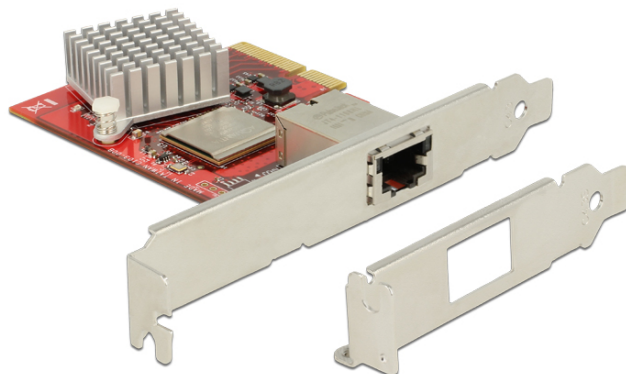


Delock Κάρτα PCI Express > 1 x 10 Gigabit LAN NBASE-T RJ45

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.



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

Αρ. προϊόντος 89456

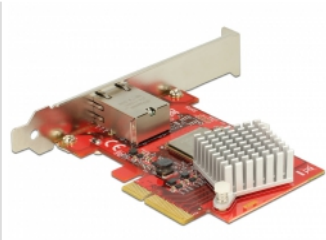
EAN: 4043619894567

Χώρα προέλευσης: Taiwan, Republic of China

Συσκευασία: Retail Box



Εικόνες





General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24
	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 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012

Interface

Vanjski:	1 x 10 Gigabit LAN RJ45 jack
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Skup čipova:	Tehuti TN4010
Brzina prijenosa podataka:	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 do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile
	standard