

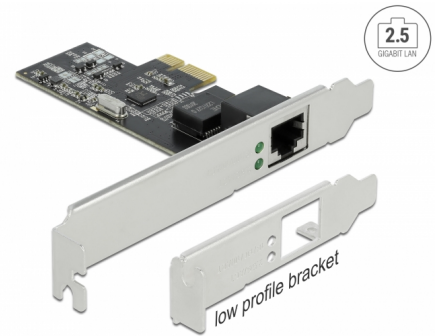
Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x 2,5 Gigabit LAN

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express της Delock προσφέρει μια θύρα δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 2500 Mbps.

NBASE-T για μεγαλύτερη ταχύτητα

Οι υπηρεσίες modern και οι νέες τεχνολογίες απαιτούν μεγαλύτερο εύρος ζώνης. Η τεχνολογία ΒΑΣΗΣ N-T επιτρέπει ταχύτητα 1 Gbps και 2,5 Gbps με τα συμβατικά καλώδια δικτύου. Ο καλύτερος δυνατός ρυθμός μετάδοσης καθορίζεται αυτόματα.



Αρ. προϊόντος 89564

EAN: 4043619895649

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά: 1 x 2,5 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Realtek RTL8125B
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
Ethernet έως και 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet έως και 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet έως και 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T με έως 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 έως και 2,5 Gbps
- Συμβατή με IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Υποστηρίζει το Wake On LAN (WOL)
- Υποστηρίζει κωδικοποίηση προτεραιότητας επιπέδου 2 IEEE 802.1P
- Υποστηρίζει IEEE 802.3x έλεγχος πλήρους αμφίδρομης ροής
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

Εικόνες



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	--

Interface

Εξωτερικά:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125B
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps
Θερμοκρασία λειτουργίας:	5 °C ~ 50 °C

Physical characteristics

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