

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

Περιγραφή

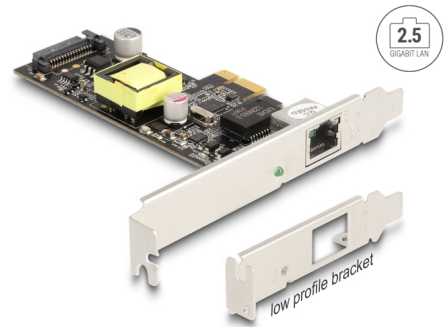
Η κάρτα PCI Express της Delock προσφέρει μια θύρα δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 2500 Mbps.

NBASE-T ??? ?????????? ??????????

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.

Υποστήριξη PoE

Η θύρα RJ45 υποστηρίζει Ενέργεια μέσω Ethernet σύμφωνα με το IEEE 802.3af / 802.3at, ώστε η ενέργεια να μπορεί να διαμοιραστεί σε ενεργές συσκευές PoE, όπως φωτογραφικές μηχανές IP ή διαχωριστές PoE μέσω του καλωδίου δικτύου.



Αρ. προϊόντος 88506

EAN: 4043619885060

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
1 x 2,5 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά:
1 x PCI Express x1, V2.1
1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων
- Chipset: Intel i225V
- 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
- Υποστηρίζει IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστηρίζει το Wake On LAN (WOL)

- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- Υποστηρίζει PXE
- Υποστηρίζει IEEE 802.3af PoE
- Υποστηρίζει IEEE 802.3at PoE+
- Ρεύμα Phantom (Λειτουργία B, ζεύγη 4/5 and 7/8)
- Ισχύς εξόδου: μέγ. 30 W συνολικά
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα

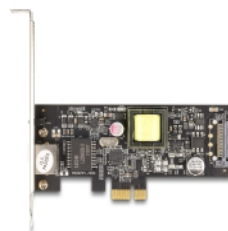
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 10/10-64/11
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11
-----------------------------	---

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i225V v3
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

Physical characteristics

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