

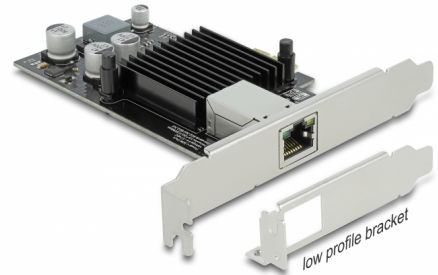
Delock Κάρτα PCI Express x1 προς 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express της Delock προσφέρει μια θύρα δικτύου με ρυθμό μεταφοράς δεδομένων έως 1000 Mbps.

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 89574

EAN: 4043619895748

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
1 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
εσωτερικά:
1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Intel i210
- 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)
PCI Express x1 έως και 2,5 Gbps
- Κατάλληλο για συστήματα Gigabit Ethernet vision
- Υποστηρίζει IEEE 1588 PTP
- Υποστηρίζει IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- Υποστηρίζει PXE
- Υποστηρίζει IEEE 802.3af PoE

- Υποστηρίζει IEEE 802.3at PoE+
- Ρεύμα Phantom (Λειτουργία A, ζεύγη 1/2 and 3/6)
- Ισχύς εξόδου: μέγ. 30 W συνολικά
- Ένδειξη LED για σύνδεση και δραστηριότητα

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

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