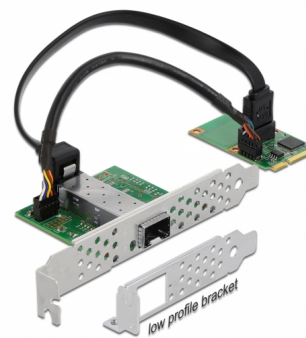


Delock Μίνι PCIe I/O PCIe πλήρους μεγέθους 1 x SFP Gigabit LAN

Περιγραφή

Αυτή η Mini ενότητα PCIe από την Delock διευρύνει ένα σύστημα κατά ένα Gigabit διεπαφής LAN SFP, το οποίο μπορεί να εξαχθεί από την κονσόλα υποδοχής.

Μέσω του προκαθορισμένου σημείου θραύσης μπορεί να μειωθεί το μήκος από το πλήρες στο μισό μέγεθος.



Αρ. προϊόντος 95267

EAN: 4043619952670

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: White Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - εσωτερικά:
 - 1 x αρσενικό Mini PCIe
 - εξωτερικά:
 - 1 x υποδοχή SFP για μονάδα 1 Gbps SFP
- Chipset: Intel i210
- Παράγοντας μορφής: Mini PCIe πλήρους μεγέθους / μισού μεγέθους
- Διεπαφή: PCI Express revision 2.1
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
 - Ethernet έως και 10 Mbps
 - Fast Ethernet έως και 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet έως και 1000 Mbps
 - PCI Express x1 έως και 4 Gbps
- Υποστηρίζει IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- Υποστηρίζει PXE
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 55 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -40 °C ~ 70 °C

- Μήκος καλωδίου με συνδέσμους: περ. 18εκ.

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 2.6 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Μητρική με ελεύθερη υποδοχή Mini PCIe με διασύνδεση PCIe
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή
- Μονάδα SFP

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μονάδα Mini PCIe
- 2 καλώδια σύνδεσης
- Πίσω βραχίονας
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

General

Παράγοντας μορφής:	Mini PCIe πλήρους μεγέθους Mini PCIe μισού μεγέθους
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

σύνδεσμος :	1 x θηλυκός SFP
-------------	-----------------

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Storage temperature:	-40 °C ~ 70 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

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