

Delock Αντάπτορας USB Τύπου-A προς 2 x Gigabit LAN

Περιγραφή

Ο αντάπτορας USB της Delock προσφέρει 2 θύρες δικτύου με ρυθμό μετάδοσης δεδομένων μέχρι και 1 Gbps. Κάθε θύρα μπορεί να συνδεθεί ανεξάρτητα από τις άλλες, οπότε ένα PC μπορεί να συνδεθεί σε διαφορετικά δίκτυα ταυτόχρονα.



Αρ. προϊόντος 64194

EAN: 4043619641949

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
 - 2 x Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
- Chipset: Realtek RTL8153
- Προδιαγραφές SuperSpeed USB - 5 Gbps
- 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)
- Συμβατός με:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Υποστήριξη Auto MDI-X (αυτόματη ανίχνευση τυπικού καλωδίου δικτύου ή καλωδίου δικτύου crossover)
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει IEEE 802.3x έλεγχος πλήρους αμφίδρομης ροής
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 9k
- USB 2.0 συμβατό και με το παλαιότερο
- Ένδειξη LED για την τροφοδοσία και την ενεργοποίηση

- Τροφοδοσία διαύλου USB
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 20 cm
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 84 x 35 x 17 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.10 ή νεότερο
- Mac OS 10.10 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB τύπου-A Gigabit LAN
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ή νεότερο Mac OS 10.9 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

Συνδετήρας 1:	1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
Συνδετήρας 2:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps