

Delock 10 Gbps Κόμβος USB με θύρα 2,5 Gigabit LAN και PD 85 Watt

Περιγραφή

Ο διανομέας USB από τη Delock μπορεί να συνδεθεί μέσω μιας διεπαφής USB Type-C™ σε Η/Υ ή φορητό υπολογιστή. Διαθέτει δύο συνδέσμους USB Τύπου-A καθώς και δύο συνδέσμους USB Type-C™. Στον κόμβο μπορούν να συνδεθούν έως και 3 συσκευές USB.



???????????????????? LAN 10/100/1000/2500 Mbps

Επιπλέον, ο κόμβος με ενσωματωμένη σύνδεση RJ45 2,5 Gigabit LAN διευρύνει ένα PC ή ένα laptop με μια διεπαφή δικτύου μέσω της σύνδεσης USB Type-C™.

Αρ. προϊόντος 64110

EAN: 4043619641109

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

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.

USB Μεταφοράς Ενέργειας (USB PD 3.0) με υποστήριξη έως και 85 watt

Ο κόμβος διαθέτει μια θύρα μεταφοράς ενέργειας USB Type-C™ για σύνδεση σε laptop ή tablet για τη φόρτισή του. Ο κόμβος μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς παροχή ενέργειας.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 2 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
 - 1 x USB Type-C™ παροχής ρεύματος θηλυκό
- Chipset: Realtek RTL8156B, VIA VL822
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:

USB έως 10 Gbps

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)

- Υποστήριξη Auto MDI-X (αυτόματη ανίχνευση τυπικού καλωδίου δικτύου ή καλωδίου δικτύου crossover)
- Υποστηρίζει το Wake On LAN (WOL)
- Υποστήριξη IEEE 802.3az (Ethernet με απόδοση ενέργειας)
- Υποστηρίζει IEEE 802.1Q εικονικό LAN (VLAN)
- Υποστήριξη πλήρως αμφίδρομης λειτουργίας με έλεγχο ροής IEEE 802.3x και ημι-αμφίδρομης λειτουργίας με έλεγχο ροής πίσω πίεσης
- Υποστηρίζει πλαίσια μεγάλου μεγέθους 16k
- Ηλεκτρική ενέργεια (εξαρτάται από τον κεντρικό υπολογιστή, τον διαμοιρασμό της συνολικής ενέργειας τα μεμονωμένες θύρες):
 συνολικά: μέγ. 12 watt (5 V / 2,4 A)
 πόρτα 2: μέγ. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
 πόρτα 1 + 3: μέγ. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Ισχύς εισόδου PD: 100 W, 15 W χρησιμοποιούνται για τον κόμβο
- Έξοδος ρεύματος PD κεντρικού υπολογιστή (host): μέγιστη 85 W
- Plug & Play
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 118 x 34 x 15 mm
- Μήκος καλωδίου περιλ. ο σύνδεσμος: περ. 20 cm

Απαιτήσεις συστήματος

- Android 14.0 ή νεότερο
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ή νεότερο
- Mac OS 12.4 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4η γενιά) ή νεότερο
- iPad Pro (3η γενιά) ή νεότερο
- iPhone 15 Pro ή νεότερο
- Surface Pro 7
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3 ή Thunderbolt™ 4

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κόμβος USB + LAN

- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>iPad Pro (3rd Generation) or above</p> <p>iPad Air (4th Generation) or above</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 12.4 oder höher</p> <p>Linux Kernel 5.15 or above</p> <p>iPhone 15 Pro or above</p> <p>Android 14.0 or above</p>
Ενδεικτική LED:	2 x

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
σύνδεσμος 3:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό 2 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
σύνδεσμος 4:	1 x USB Type-C™ παροχής ρεύματος θηλυκό

Technical characteristics

Chipset:	<p>VIA VL822</p> <p>Realtek RTL8156B</p>
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet έως και 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet έως και 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

Physical characteristics

Χρώμα:	μαύρο
--------	-------