

Delock Εξωτερικός Κόμβος USB 10 Gbps USB Type-C™ με 2 x USB Τύπου-A και 2 x USB Type-C™

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™. Διαφορετικές συσκευές USB, όπως σταθμοί αγκύρωσης, συσκευή ανάγνωσης καρτών, εξωτερικό περίβλημα κλπ. μπορούν να συνδεθούν.

Μικρός βοηθός ενίσχυσης

Εξαιτίας των μικρών του διαστάσεων και του μικρού του περιβλήματος, αυτός ο Κόμβος της Delock είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για ταξίδια. Μπορεί απλά να αποθηκευτεί στην τσάντα μαζί με το laptop ή το tablet και να χρησιμοποιηθεί όποτε χρειαστεί.



Αρ. προϊόντος 63260

EAN: 4043619632602

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
 - 2 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
- Chipset: Realtek RTS5423, RTS5441E
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: μέγ. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Plug & Play
- Υλικό περιβλήματος: αλουμίνιο
- Χρώμα: γκρί
- Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο: περ. 12 cm
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 80 x 40 x 13 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο

- Mac OS 10.15.5 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™ ή Θύρα Thunderbolt™ 3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Hub USB
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ αρσενικό
Συνδετήρας 2:	2 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
σύνδεσμος 3:	2 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5423 Realtek RTS5441E
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps

Physical characteristics

Μήκος:	80 mm
Width:	40 mm
Height:	13 mm
Χρώμα:	γκρί
Μήκος καλωδίου χωρίς το σύνδεσμο:	12 cm