

Delock Εξωτερικός Κόμβος 5 Gbps USB με 10 Θύρες + Διακόπτη

Περιγραφή

Αυτός ο στερεός κόμβος USB της Delock με μεταλλικό περίβλημα μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή μέσω της διεπαφής USB Τύπου-A. Διευρύνει τον υπολογιστή κατά 10 θύρες USB Τύπου-A. Οι συνδεδεμένες συσκευές, όπως τα smartphone μπορούν να φορτισθούν ή μπορούν να μεταφερθούν δεδομένα με ταχύτητα 5 Gbps. Κάθε θύρα μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί μεμονωμένα με τη χρήση των διακοπών.



Αρ. προϊόντος 63670

EAN: 4043619636709

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x USB 5 Gbps Τύπου-B, θηλυκό
 - 10 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό
 - 1 x υποδοχή συνεχούς ρεύματος 12 V
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 5 Gbps
- 10 x Ένδειξη LED
- Εύρωστο μεταλλικό περίβλημα
- Αυτο-τροφοδοτούμενη συσκευή (λειτουργεί μόνο με τροφοδοσία ρεύματος)
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 150 x 53 x 23 mm
- Χρώμα: γκρί
- Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,3 A
- Έξοδος: 12,0 V / 4,0 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά

- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
μήκος: περίπου 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ή νεότερο
- Mac OS 10.15.6 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Hub USB 5 Gbps
- 1 x καλώδιο USB 5 Gbps A αρσενικό προς USB 5 Gbps B αρσενικό, μήκους περ. 1 μ.
- Παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Ενδεικτική LED:	10 x

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 5 Gbps Τύπου-B, θηλυκό
Συνδετήρας 2:	10 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό
σύνδεσμος 3:	1 x βύσμα συνεχούς ρεύματος DC

Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1 m
Υλικό:	αλουμίνιο
Μήκος:	150 mm
Width:	53 mm
Height:	23 mm
Switch:	10 x
Χρώμα:	γκρί