

Delock Διανομέας USB 3.0 In-Desk 3 θυρών + 2 υποδοχές συσκευής ανάγνωσης καρτών SD

Περιγραφή

Αυτός ο διανομέας της Delock μπορεί να τοποθετηθεί σε μια υπάρχουσα τρύπα στο γραφείο σας και σας δίνει τη δυνατότητα να περάσετε τα καλώδια για την οθόνη, το πληκτρολόγιο και το ποντίκι. Πρόκειται για μια πρακτική λύση που εξοικονομεί χώρο και σας δίνει τη δυνατότητα εύκολης σύνδεσης των συσκευών USB που διαθέτετε. Μπορείτε εύκολα να εισαγάγετε την κάρτα SD σας στην υπάρχουσα υποδοχή του διανομέα γραφείου σας για ανάγνωση και εγγραφή.



Αρ. προϊόντος 61991

EAN: 4043619619917

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
επάνω πλευρά:
3 x USB 3.0 Τύπου-A θηλυκό
1 x υποδοχή SD
1 x υποδοχή Micro SD
κάτω πλευρά:
1 x USB 3.0 τύπου-A, αρσενικό
1 x υποδοχή συνεχούς ρεύματος 5 V
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Η συσκευή ανάγνωσης καρτών υποστηρίζει τις παρακάτω κάρτες μνήμης:
 - 1. Υποδοχή Secure Digital**
SD, SD Pro, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, Mini SD, Mini SDHC, MMCmobile, RS-MMC, RS-MMC 4.0
 - 2. Υποδοχή Micro Secure Digital**
Micro SD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro

- Διάμετρος στήριξης: 60 mm
- Βάθος στήριξης: 30 mm
- Μήκος καλωδίου:
USB 3.0 περίπου 115 cm
συνεχούς ρεύματος DC περίπου 12 cm
- Plug & Play

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1 A
- Έξοδος: 5 V / 4 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 1,35 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 3,5 mm
μήκος: περ. 9,5 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.x ή νεότερο
- Mac OS 10.7 ή νεότερο
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή Φορητός υπολογιστής με ελεύθερη Θύρα USB τύπου-A
- Τρύπα 60 mm στο γραφείο

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διανομέας In-Desk με συσκευή ανάγνωσης καρτώ
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες

