

# Delock 4 Θυρών In-Desk 4 x SuperSpeed USB Τύπου-A

## Περιγραφή

Αυτός ο κόμβος της Delock μπορεί να εγκατασταθεί σε μια υπάρχουσα εγκοπή στο γραφείο με διάμετρο 60 χιλ. και μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή μέσω της διεπαφής USB Τύπου-A. Επεκτείνει τον υπολογιστή μέσω τέσσερις συνδέσμων USB τύπου-A.

### Κάλυμμα και είσοδος καλωδίου

Ο κόμβος διαθέτει ένα κάλυμμα που προστατεύει τις θύρες από τις ακαθαρσίες. Επιπλέον, είναι διαθέσιμη μια είσοδος καλωδίου, όπου υπάρχουν καλώδια όπως π.χ. του ποντικιού, του πληκτρολογίου και της οθόνης μπορούν να περάσουν μέσα από την εγκοπή.



**Αρ. προϊόντος 64153**

EAN: 4043619641536

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
επάνω πλευρά: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό  
κάτω πλευρά: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, αρσενικό
- Chipset: VIA VL817
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x Ένδειξη LED
- Τροφοδοσία ρεύματος: Λαμβάνοντας ενέργεια από το δίαυλο
- Διάμετρος στήριξης: 60 mm
- Βάθος στήριξης: 43 mm
- Μήκος καλωδίου: περ. 150 cm
- Plug & Play

## Απαιτήσεις συστήματος

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ή νεότερο
- Mac OS 11.2.3 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A
- Τρύπα 60 mm στο γραφείο

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διανομέας In-Desk
- Θόλος κάλυψης
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## General

Λειτουργία :	Plug & Play
Mounting type:	in-desk
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 or above
Ενδεικτική LED:	1 x

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x USB 5 Gbps τύπου-A, αρσενικό
Συνδετήρας 2:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL817
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	5 Gbps
Τάση:	Τροφοδοσία διαύλου USB

## Physical characteristics

Μήκος καλωδίου:	1,5 m
-----------------	-------