

# Delock Hub In-Desk 4 porte con 4 porte USB SuperSpeed di Tipo-A

## Descrizione

Questo hub Delock può essere installato in un'apertura esistente della scrivania con un diametro di 60 mm e può essere collegato a un computer tramite l'interfaccia USB di Tipo-A. Espande il computer di quattro connettori USB Tipo-A.

### Coperchio di copertura e ingresso cavi

L'hub presenta un tappo di copertura che protegge le porte dalla sporcizia. Inoltre, è disponibile un ingresso cavi, in cui i cavi esistenti, ad esempio per mouse, tastiera e monitor, possono ancora essere fatti passare attraverso l'incavo.



**Articolo n. 64153**

EAN: 4043619641536

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
lato superiore: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina  
lato inferiore: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A maschio
- Chipset: VIA VL817
- Velocità di trasferimento dati fino a:  
SuperSpeed USB 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x indicatore LED
- Alimentazione: alimentato tramite Bus
- Diametro di montaggio: 60 mm
- Profondità di montaggio: 43 mm
- Lunghezza cavo: ca. 150 cm
- Plug & Play

## Requisiti di sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 11.2.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera
- 60 mm scasso della scrivania

---

## Contenuto della confezione

- Hub da scrivania
- Cappuccio di copertura
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	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
Indicatore LED:	1 x

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio
Connettore 2:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL817
Data transfer rate:	5 Gbps
Voltage:	Alimentato da bus USB

## Physical characteristics

Cable length:	1,5 m
---------------	-------