

Delock 2 Port Tisch-Hub 2 x SuperSpeed USB Typ-A und Card Reader für SD und Micro

Leírás

Ez a Delock hub beépíthető az asztal egy már meglévő, 60 mm átmérőjű kivágásába és összeköthető egy számítógéppel az A-típusú USB csatlakozó felületen keresztül. Kibővíti számítógépét két A-típusú USB porttal és egy SD és Micro SD csatlakozó felülettel.

Takaró sapka és kábel nyílás

A hub rendelkezik egy takaró sapkával mely védi a portokat a szennyeződéstől. Továbbá egy kábel nyílás is biztosított, ahol már meglévő kábelek úgy mint egér, klaviatúra és képernyő kábel fűzhető át.



Tételszám 64152

EAN: 4043619641529

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - felső rész:
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) A-típusú hüvely
 - 1 x SD-nyílás
 - 1 x Micro SD-nyílás
 - alsó rész:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) A-típusú dugó
- Lapkakészlet: VIA VL817, Alcor Micro AU6366
- Maximális adatátviteli sebesség:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x LED jelzőfény
- Áramforrás: Busz
- Szerelési átmérő: 60 mm
- Szerelési mélység: 43 mm
- Kábelhossz: kb. 150 cm
- Plug & Play

Rendszerkövetelmények

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 vagy újabb
- Mac OS 11.2.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval
- 60 mm-es lyuk az asztallapon

A csomag tartalma

- Asztali elosztó
- Védőfej
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	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
LED kijelző:	1 x

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 5 Gbps A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	2 x USB 5 Gbps A-típusú hüvely
csatlakozó 3:	1 x SD-nyílás
csatlakozó 4:	1 x Micro SD-nyílás

Technical characteristics

Lapkakészlet:	VIA VL817 Alcor Micro AU6366
Sebességű adatátvitel:	5 Gbps
Feszültség:	USB-busz energiaforrás

Physical characteristics

Kábelhosszúság:	1,5 m
-----------------	-------