

Delock 4 portos USB 3.0 elosztó, 1 portos USB-táplálás belső / külső

Leírás

Ezzel a Delock USB 3.0 elosztóval PC-jét vagy notebook számítógépét négy további USB 3.0 csatlakozóval, valamint egy darab USB-csatlakozóval bővítheti, amely USB-eszközeit ellátja energiával. Az elosztót a mellékelt tápegységgel külső eszközként, vagy a PC 3.5"-es bővítőhelyére szerelve használhatja. Egyszerűen csatlakoztassa a PC tápegységének tápkábelét az elosztóhoz és vezesse kívülre az USB 3.0 kábelt. A csomagban háromféle színű előlapot találhat: fekete, ezüst és bézs színben, amelyek segítségével módosíthatja az előlap megjelenését.



Tételszám 61898

EAN: 4043619618989

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
Előlap:
1 x USB A-típusú töltőcsatlakozó, max. 2 A
4 x USB 3.0 A-típusú hüvely
Hátlap:
1 x USB 3.0 B-típusú downstream csatlakozó
1 x DC 5 V tápcsatlakozó
1 x 4 érintkezős tápcsatlakozó
1 x Főkapcsoló (csak külső használatra)
- Maximális adatátviteli sebesség:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Külső csatlakozáshoz vagy 3.5"-es bővítőhelyre történő szereléshez
- Használható önálló áramforrással ellátott (tápegységgel) vagy USB busz által táplált (tápegység nélkül) módban
- LED jelzőfény a tápfeszültség és elérés jelzéséhez
- Méretek (HxSzxM): kb. 101,4 x 70,0 x 25,9 mm

- Hot Plug, Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Kimenet: 5 V / 3 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
belül: ø kb. 1,35 mm
kívül: ø kb. 3,5 mm
hosszúság: kb. 10,5 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6 vagy újabb
- Mac OS 10.5 vagy újabb
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Külső használat: PC vagy notebook számítógép szabad USB-csatlakozóval
- Belső használat: PC egy darab szabad 3.5"-es bővítőhellyel, egy darab 4 érintkezős tápkábellel és egy szabad USB A-típusú csatlakozóval

A csomag tartalma

- USB 3.0 elosztó
- USB 3.0 kábel
- Fekete, ezüst, bézs panel
- Külső tápegység 5 V / 3 A
- Használati utasítás

Képek

