

Delock USB Type-C™ 10 Gbps Dokkoló Állomás 1 x SATA HDD / SSD számára

Leírás

Ez a Delock Dokkoló Állomás lehetővé teszi egy 2.5" vagy 3.5"-os SATA merevlemez vagy SSD külső csatlakoztatását az USB-C™ interfészen keresztül. Ez a megoldás nem igényel külső házat, mivel a meghajtó közvetlenül csatlakoztatható a dokkolóegységhez.



Tételszám 63958

EAN: 4043619639588

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: Asmedia ASM235CM
- Funkció gomb:
 - 1 x főkapcsoló
- 2.5" és 3.5" SATA HDD / SSD számára
- Valamennyi SATA meghajtóhoz alkalmas, legfeljebb SATA 6 Gb/s adatátviteli sebességig
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- LED jelzőfény a tápfeszültség és elérés jelzéséhez
- Méretek (HxSzxM): kb. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység

- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Kimenet: 12 V / 2 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
belül: ø kb. 2,1 mm
kívül: ø kb. 5,5 mm
hosszúság: kb. 10 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.9.4 vagy újabb
- Mac OS 10.13.3 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB Type-C™-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Dokkolóállomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 80 cm
- Külső tápegység 12 V / 2 A
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD vagy HDD
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 vagy újabb Mac OS 10.13.3 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Külső:	1 x DC 12 V power connector 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
Belső:	1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Asmedia ASM235
---------------	----------------

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Műanyag
Hosszúság:	129 mm
Width:	75 mm
Height:	57 mm
Szín:	fekete