



Delock USB Type-C™ 3.2 Gen 2 - SATA átalakító

Leírás

Ez a Delock átalakító USB A-típusú csatlón keresztül vagy hordozható számítógéphez csatlakoztatható. Így egy 2.5" vagy 3.5" SATA HDD vagy SSD egy 22 tűs SATA csatlakozási felülettel alkalmazható. A mellékelt áramforrás 3.5" SATA HDD és optikai meghajtókhoz használható.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: VIA VL716
- 2.5" és 3.5" SATA HDD / SSD számára
- Támogatja a SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s és SATA 6 Gb/s szabványt
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- LED kijelző
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 72 x 29 x 14 mm

A tápegység műszaki adatai

- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Kimenet: 12 V / 2 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 2,5 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 10 mm

Rendszerkövetelmények

- Chrome OS 76.0 vagy újabb
- Linux Kernel 3.12 vagy újabb
- Mac OS 10.15.1 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- Átalakító
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB A-típusú csatlakozódugóval, hossza kb. 1 m
- Tápegység
- Használati utasítás

Tételszám 64104

EAN: 4043619641048

Származási hely: China

Csomag: • Retail Box

Képek





| General | |
|-----------------------------|--|
| Suitable for data medium: | 2.5" 3.5" |
| Supported operating system: | Chrome OS 76.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.1 or above 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 | |
| Csatlakozó 1: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female |
| Csatlakozó 2: | 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely |
| csatlakozó 3: | 1 x DC aljzat |
| Technical characteristics | |
| Lapkakészlet: | VIA VL716 |
| Sebességű adatátvitel: | 6 Gb/s |
| Physical characteristics | |
| Kábelhosszúság: | 1 m |