

Delock USB A-típusú - SATA átalakító 3.5" védő borítóval

Leírás

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

Védő borító 3.5" HDD-hez

A mellékelt védő borítóba rögzíthető egy HDD és az átalakító tovább használható.



Tételszám 64086

EAN: 4043619640867

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 3.0 A-típusú dugó
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
- Lapkakészlet: JMicron JMS578
- 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
- Adatátviteli sebesség:
 - Legfeljebb 5 Gb/s USB 3.0
 - Legfeljebb 6 Gb/s SATA
- LED kijelző
- Szín:
 - kábel: fekete
 - védőburkolat: szürke
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 45 cm
- Védőburkolat mérete (HxSzxM): kb. 184 x 109 x 32 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. 2,1 mm
kívül: ø kb. 5,5 mm
hosszúság: kb. 10 mm

Rendszerkövetelmények

- Chrome OS 75.0 vagy újabb
- Linux Kernel 3.4 vagy újabb
- Mac OS 10.14.6 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
- Védőburkolat
- Tápegység
- Használati utasítás

Képek



General

Suitable for data medium:	3.5" SSD vagy HDD
Supported operating system:	Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.4 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 USB 5 Gbps A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
csatlakozó 3:	1 x DC aljzat

Technical characteristics

Lapkakészlet:	JMicron JMS578
Sebességű adatátvitel:	Legfeljebb 5 Gb/s USB 5 Gbps Legfeljebb 6 Gb/s SATA

Physical characteristics

Hosszúság:	184 mm
Width:	109 mm
Height:	32 mm
Szín:	áttetsző