

Delock USB Type-C™ 10 Gbps priključna stanica za 1 x SATA HDD / SSD

Opis

Ova priključna stanica tvrtke Delock omogućava vanjsko spajanje jednog 2.5" ili 3.5" SATA HDD ili SSD preko USB-C™ sučelja. To rješenje ne zahtijeva vanjsko kućište jer se pogonska jedinica može spojiti izravno u priključnu jedinicu.



Predmet br. 63958

EAN: 4043619639588

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
 - 1 x 22-pinski SATA 6 Gb/s, ženski
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
- Skup čipova: Asmedia ASM235CM
- Funkcijska tipka:
 - 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
- Za 2.5" i 3.5" SATA HDD / SSD
- Prikladno za sve SATA HDD-ove do SATA 6 Gb/s
- Brzina prijenosa podataka do 6 Gb/s
- LED indikator za napajanje i pristup
- Mjere (DxŠxV): oko 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice

- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Izlaz: 12 V / 2 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
iznutra: ø oko 2,1 mm
izvana: ø oko 5,5 mm
duljina: oko 10 mm

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.9.4 ili noviji
- Mac OS 10.13.3 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Type-C™ priključkom

Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 80 cm
- Vanjski izvor napajanja 12 V / 2 A
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD ili HDD
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 ili noviji Mac OS 10.13.3 ili noviji 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

Vanjski:	1 x DC 12 V power connector 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
Unutarnji:	1 x 22-pinski SATA 6 Gb/s, ženski

Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM235
--------------	----------------

Physical characteristics

Materijal kućišta:	Plastika
Duljina:	129 mm
Width:	75 mm
Height:	57 mm
Boja:	crne