

Delock Zewnętrzna obudowa SATA HDD / SSD 2.5" > USB 3.1 Gen 2

Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock można instalować dyski twarde 2.5" SATA lub SSD. Obudowę tę można podłączać do komputera osobistego lub laptopa przy użyciu portu USB Typu-A.



Numer artykułu 42587

EAN: 4043619425877

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne: 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA:
 - Wysokość dysku twardego do 9,5 mm
 - Dysk twardy/SSD z interfejsem SATA do 6 Gbps
 - Pojemność dysku twardego/SSD do 3 TB
 - obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
- Chipset: Asmedia ASM1351
- Szybkość transmisji danych:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Obsługa UASP
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 77 x 15,5 mm

- Hot Swap, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6, Mac OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- 2.5" kieszeń zewnętrzna
- Śruby
- Przewód USB-CTM, męski na USB Typu-A, męski, o długości ok. 50 cm
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Swap Plug & Play
Suitable for data medium:	Höhe bis 12,5 mm 2.5" SSD lub HDD maks. 3 TB
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy 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

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
Szybkość transmisji danych:	SuperSpeed USB 10 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	50 cm
Długość:	125 mm
Width:	77 mm
Height:	15,5 mm
Kolor:	czarny