

Delock Stacja dokująca USB Type-C™ 10 Gbps dla 1 x SATA HDD / SSD

Opis

Stacja dokująca Delock umożliwia podłączenie zewnętrznego dysku 2.5" lub 3.5" SATA HDD lub SSD przez interfejs USB-C™. Rozwiązanie nie wymaga obudowy zewnętrznej, gdyż napęd jest wpinany wprost do stacji dokującej.



Numer artykułu 63958

EAN: 4043619639588

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: Asmedia ASM235CM
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Odpowiedni do wszystkich dysków twardych SATA, do SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania

- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 10 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy
- Mac OS 10.13.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 80 cm
- Zewnętrzny zasilacz 12 V / 2 A
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD lub HDD
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy Mac OS 10.13.3 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 DC 12 V power connector 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM235
----------	----------------

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	129 mm
Width:	75 mm
Height:	57 mm
Kolor:	czarny