

Delock Obudowa zewnętrzna dla 2.5" SATA HDD / SSD z USB Type-C™ - IP66

Opis

Obudowa Delock może być użyta do instalacji dysku SATA 2.5" lub SSD o wysokości do 9,5 mm. Dzięki zintegrowanemu kablowi USB-C™ obudowę można szybko podłączyć do komputera lub laptopa.

Ochrona przed wodą i pyłem

Obudowa zabezpiecza przed przenikaniem pyłu i zabezpieczenia przeciw silnym strumieniom wody, klasa ochrony IP66. Dzięki temu nadaje się do wykorzystania w zanieczyszczonych środowiskach takich jak warsztaty bądź hale produkcyjne.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski
wewnętrzne: 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: JMicron JMS578
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA:
Wysokość dysku twardego do 9,5 mm
Dysk twarde/SSD z interfejsem SATA do 6 Gb/s
obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
- Klasa ochrony: IP66
- Szybkość transmisji danych:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 17 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 148 x 94 x 24 mm
- Hot Swap, Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 8.0 lub nowszy
- Chrome OS 75.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Mac OS 10.14.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- 2.5" kieszeń zewnętrzna
- Śrubokręt
- 6 x śruby
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 42625

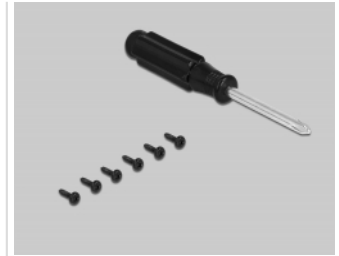
EAN: 4043619426256

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Suitable for data medium:	SSD lub HDD height up to 9.5 mm
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy Chrome OS 75.0 or above Mac OS 10.14.6 or above
Interface	
Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ male
Wewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
Technical characteristics	
Chipset:	JMicron JMS578
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Plastik
Długość kabla:	17 cm
Długość:	148 mm
Width:	94 mm
Height:	24 mm
Kolor:	czarny