

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.



Numer artykułu 42625

EAN: 4043619426256

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne: 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 twardy/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

Zdjęcia



General

Suitable for data medium:	SSD lub HDD height up to 9.5 mm
Supported operating system:	Android 8.0 lub nowszy Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.3 lub nowszy Mac OS 10.14.6 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

Zewnętrzne:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
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