

Delock Obudowa zewnętrzna 2.5" SATA HDD > Thunderbolt™ (do 15 mm HDD) srebrny

Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock można instalować dyski twarde 2.5" SATA lub SSD. Obudowa może być podłączona za pomocą Thunderbolt™ do MacBooksa, komputera PC lub laptopa. Szczególnie nadaje się do różnych dysków twardych, o wysokości do 15 mm.



Numer artykułu 42510

EAN: 4043619425105

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x Thunderbolt™ żeńskie
 - 1 x gniazdo prądu stałego
 - wewnętrzne:
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: Asmedia
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA:
 - Wysokość dysku twardego do 15 mm
 - Dysk twardego/SSD z interfejsem SATA do 6 Gb/s
 - Pojemność dysku twardego/SSD do 4 TB
 - obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Zasilany (działa tylko z zasilaniem)
- Kolor: srebrny
- Wymiary (DxSxW): ok. 139 x 80 x 21 mm

- Hot Swap, Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Wyjście: 12 V / 2,5 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 11 mm

Wymagania systemowe

- Mac OS 10.7 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Mac, PC lub notebook z wolnym portem Thunderbolt™
- Kabel Thunderbolt™ (sprzedawane oddzielnie)

Zawartość opakowania

- 2.5" kieszeń zewnętrzna
- Zewnętrzny zasilacz 12 V / 2,5 A
- Śruby
- Worek
- Płyta CD ze sterownikami dla Windows
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

