

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 twardech, o wysokości do 15 mm.



Specyfikacja

- 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 twarde/SSD z interfejsem SATA do 6 Gb/s
Pojemność dysku twardego/SSD do 13 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Mac OS 10.7, 10.8
- 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

Numer artykułu 42510

EAN: 4043619425105

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box



- Płyta CD ze sterownikami dla Windows
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

