

Delock Obudowa zewnętrzna na dyski 5.25" Ultra Slim SATA 9,5 mm do USB Typ-A męski

Opis

Obudowa Delock pozwala na zewnętrzne przyłączenie dysków Ultra Slim SATA wysokości 9,5 mm, np. DVD-ROM, DVD±RW, Blu-ray itp. Zatem wbudowany dysk może zostać zamieniony w dysk przenośny. Żadne narzędzia nie są potrzebne do instalacji. Obudowa jest podłączona do komputera lub laptopa przez wtyk USB Typ-A.



Numer artykułu 42603

EAN: 4043619426034

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x USB 3.0 Typ-A męski
 - wewnętrzne:
 - 1 x 13-pinowe Slim SATA żeński
- Chipset: Initio INIC-3639
- Do dysków Ultra Slim SATA wysokości 9,5 mm
- Obsługa DVD±RW, DVD-ROM, CD-RW, CD-ROM, Blu-ray
- Hot Swap, Plug & Play
- Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 20 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 147 x 143 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy
- Mac OS 10.9.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna
- Uniwersalny panel przedni
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy Mac OS 10.9.5 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 USB 5 Gbps Typ-A męski
Wewnętrzne:	1 x 13-pinowe Slim SATA męski

Technical characteristics

Chipset:	Initio INIC-3639
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	147 mm
Width:	143 mm
Height:	16 mm
Kolor:	czarny