

Delock Convertitore da SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) a SATA 6 Gbps incl. alimentatore

Descrizione

Questo convertitore Delock può essere collegato via interfaccia USB Tipo-A a un PC o laptop. Così, possono essere utilizzati diversi dispositivi SATA a 22 pin con interfaccia SATA. L'alimentatore fornito in dotazione può essere utilizzato per SATA HDDs a 3.5" o unità ottiche.



Articolo n. 62486

EAN: 4043619624867

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo Micro-B femmina
 - 1 x jack CC
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
- Chipset: Asmedia
- Per SATA HDD, SATA SSD, unità ottica, etc.
- Supporto SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s e SATA 6 Gb/s
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Indicatore LED
- Plug & Play

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Uscita: 12 V / 2 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: \varnothing ca. 2,5 mm
 - esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
 - lunghezza: ca. 9,5 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.2 o superiore
- Mac OS 10.8 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Convertitore USB - SATA 6 Gb/s
- Cavo SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A maschio per SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo Micro-B maschio, lunghezza ca. 0,8 m
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

Immagini

