

Delock Convertor USB Tip-A la SATA cu husă de protecție de 3.5"

Descriere scurta

Acest convertor de la Delock poate fi conectat prin interfața USB Tip-A la un PC sau laptop. Astfel, poate fi folosit un SATA HDD sau SSD de 2.5" sau 3.5" cu o interfață SATA de 22 pin.

Husă de protecție pentru HDD de 3.5"

Husa de protecție inclusă poate fi utilizat pentru a insera un HDD și pentru a continua utilizarea convertizorului.



Nr. 64086

EAN: 4043619640867

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB 3.0 Tip-A tată
 - 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini mamă
- Chipset: JMicron JMS578
- Pentru HDD / SSD SATA de 2.5" și 3.5"
- Acceptă SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s și SATA 6 Gb/s
- Rată transfer date:
 - USB 3.0 până la 5 Gb/s
 - SATA de până la 6 Gb/s
- Indicator cu LED
- Culoare:
 - Cablu: negru
 - capac de protecție: gri
- Lungime cablu fără conectori: cca 45 cm
- Dimensiuni capac de protecție (LxGxl): aprox. 184 x 109 x 32 mm

Specificație sursă de alimentare

- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- ieșire: 12 V / 2 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
interior: ø aprox. 2,1 mm
exterior: ø aprox. 5,5 mm
lungime: aprox. 10 mm

Cerinte de sistem

- Chrome OS 75.0 sau superior
- Linux Kernel 3.4 sau superior
- Mac OS 10.14.6 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Convertor
- Capac de protecție
- Sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Imagini



General

Suitable for data medium:	3.5" SSD sau HDD
Supported operating system:	Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.4 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

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps Tip-A tată
Conector 2:	1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini, mamă
connector 3:	1 x mufă c.c.

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS578
Data transfer rate:	USB 5 Gbps up to 5 Gb/s SATA up to 6 Gb/s

Physical characteristics

Lungime:	184 mm
Width:	109 mm
Height:	32 mm
Colour:	transparentă