

Delock Alloggio esterno 2 x SSD mSATA > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ femmina con RAID

Descrizione

L'alloggio in alluminio Delock consente l'installazione di due SSD mSATA a dimensioni intere, che possono essere collegati tramite USB al PC o laptop. Quando si utilizza più di un SSD, è possibile utilizzare vari livelli RAID.



Articolo n. 42590

EAN: 4043619425907

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettore:
esterno: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina
interno: 2 x slot mSATA (a dimensioni intere)
- Chipset: Asmedia ASM1352R
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gbps
- Supporta RAID 0, 1, JBOD, Port Multiplier
- Indicatore LED per modalità RAID
- 1 x tasto per impostazione RAID
- Conforme a protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0
- Hot Plug, Plug & Play
- Colore: grigio
- Dimensioni (LxPxA): ca. 125 x 77 x 15,5 mm

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Alloggio esterno
 - Viti
 - Cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio, lunghezza ca. 50 cm
 - Manuale utente
-

Immagini



General

Function:	Hot Plug Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.2 o superiore Mac OS 10.9 o superiore 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

External:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
Internal:	2 x slot mSATA (a dimensioni intere)

Technical characteristics

Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Lunghezza:	125 mm
Width:	77 mm
Height:	15,5 mm
Colour:	grigio