

Delock Alloggiamento esterno 2 x CFast > USB 3.1 Gen 2 con RAID

Descrizione

L'alloggiamento in alluminio Delock consente l'installazione di due memorie CFast, che possono essere collegate tramite USB Type-C™ al PC o al laptop. Quando si utilizza più di una scheda di memoria, è possibile utilizzare vari livelli RAID.

Nota

La confezione contiene il cavo USB-C™ maschio - USB Tipo-A maschio. Può essere utilizzato solo in questa direzione. Pertanto, il cavo USB-C™ maschio deve essere collegato al computer e il cavo USB Tipo-A maschio all'alloggiamento.

Opzionalmente, è presente un cavo Delock USB Tipo-A maschio - USB Tipo-A maschio (83981), in modo che l'alloggiamento possa essere collegato anche ad un computer con interfaccia USB Tipo-A. Inoltre, è possibile collegare un alimentatore, se l'alimentazione dalla porta USB non è sufficiente.



Articolo n. 42582

EAN: 4043619425822

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettore:
esterno:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A femmina
1 x jack 5 V CC
interno:
2 x slot CFast 2.0
- Chipset: Asmedia ASM1352R
- Supporta CFast tipo I / II schede di memorie
- Retrocompatibile con CFast 1.0
- Supporta RAID 0, 1, SPAN, Port Multiplier
- Modalità RAID impostata da DIP switch integrato
- Frequenza di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Alloggiamento con PCB completa
- Colore: argento
- Dimensioni (LxPxA): ca. 136 x 80 x 16 mm

- Hot Plug, Plug & Play

Specifica del connettore di alimentazione

- 5 V, massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
interno: \varnothing ca. 1,35 mm
esterno: \varnothing ca. 3,5 mm
lunghezza: ca. 8,5 mm
- Alimentazione opzionale: [Navilock 41337](#)

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera

Contenuto della confezione

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

Immagini



General

Function:	Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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
Supported memory card:	CFast 1.0 and 2.0 CFast type I / II

Interface

External:	1 x 5 V DC jack 3.5 mm x 1.35 mm 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	2 x slot CFast 2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1352R
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s
RAID function:	SPAN 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Materiale custodia:	Alluminio
Lunghezza:	136 mm
Width:	80 mm
Height:	16 mm

Colour:	argento
---------	---------

