

Delock Convertitore M.2 chiave B+M maschio a 1 x interna USB 3.1 Gen 2 Chiave A 20 pin femmina

Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di una chiave USB 3.1 A a 20 pin femmina. Possono essere collegati diversi cavi al convertitore, per fornire o un USB Type-C™ o un'interfaccia USB di Tipo-A.



M.2

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) chiave A 20 pin femmina
 - 1 x connettore di alimentazione a 4 pin (opzionale)
- Chipset: Asmedia ASM2142
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2260
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Alimentazione elettrica per porta: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 60 x 22 x 10 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.9.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cavo di alimentazione a 4 pin per Molex, lunghezza ca. 30 cm
- Materiale di montaggio
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 63998

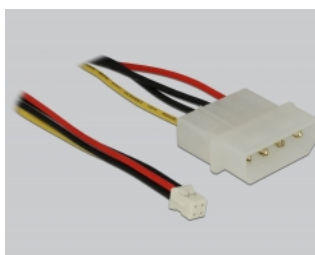
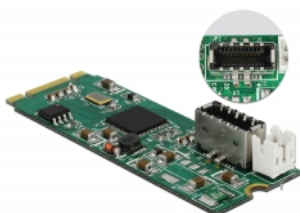
EAN: 4043619639984

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: • Box



Immagini



General	
Παράγοντας μορφής:	M.2 2260
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.9.4 ή νεότερο
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
Συνδετήρας 2:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) key A 20 pin female
σύνδεσμος 3:	1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2142
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 10 Gbps