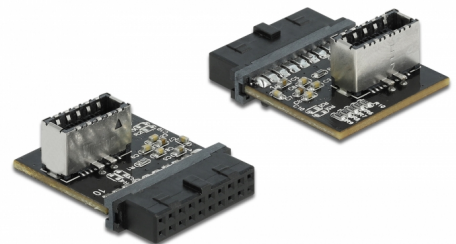


Delock USB 3.0 Adattatore Pin Header femmina a interna chiave A femmina

Descrizione

Questo adattatore Delock converte il pin header USB interno maschio nella chiave USB interna A femmina. Possono essere collegati diversi cavi all'adattatore, per fornire o un USB Type-C™ o due interfacce USB Tipo-A.



Adattatore attivo

Grazie al chipset integrato, si possono utilizzare le funzioni USB Type-C™ come la configurazione dei canali (CC1 e CC2).

Articolo n. 66432

EAN: 4043619664320

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x connettore a 19 pin SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) femmina
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) chiave A 20 pin femmina
- Chipset: Etron EJ179V
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Alimentazione elettrica: max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 28,5 x 22,4 x 11,1 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.9 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Scheda madre con un connettore USB 3.0 maschio a 19 pin disponibile

Contenuto della confezione

- Adattatore

General

Specification:	USB 5 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connettore 1:	1 x connettore USB 5 Gbps a 20 pin femmina
Connettore 2:	1 x USB 5 Gbps chiave A 20 pin femmina

Technical characteristics

Chipset:	Etron EJ179V
Data transfer rate:	USB 5 Gbps up to 5 Gb/s

Physical characteristics

Lunghezza:	28,5 mm
Width:	22,4 mm
Height:	11,1 mm