

Delock Thunderbolt™ 3 / USB Type-C™ (Modalità DP Alt) 8K 30 Hz Adattatore magnetico maschio a femmina

Descrizione

Questo adattatore magnetico Delock è compatibile con Thunderbolt™ 3, USB 3.2 Gen 2 e USB Type-C™ Modalità DP Alt e può essere utilizzato per collegare dispositivi Thunderbolt™ e USB Type-C™. L'adattatore può anche essere utilizzato come salva porta per proteggere l'interfaccia in applicazioni con elevata durata dei contatti. L'adattatore è progettato per rimanere all'interno della porta del dispositivo ed evitare il deterioramento dell'interfaccia, oltre ad agire come protezione dalla polvere.

Funzione magnetica

Quando si utilizza l'adattatore, il cavo può essere collegato alla controparte dell'adattatore, la controparte si collega magneticamente alla parte restante del dispositivo.

Qualità

Otticamente e qualitativamente l'adattatore conquista grazie alla sua elegante custodia in metallo, che lo rende molto robusto e resistente. I contatti a molla (perni Pogo) garantiscono un'elevata sicurezza di funzionamento con una durata dei contatti molto ampia.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x Thunderbolt™ / USB Type-C™ (DP Alt Mode) a 24 Pogo pin maschio >
 - 1 x Thunderbolt™ / USB Type-C™ (DP Alt Mode) a 24 Pogo pin femmina
- Trasferimento di segnali audio e video
- Risoluzione fino a 7680 x 4320 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Velocità di trasferimento dati fino a 40 Gbps
- Prestazioni: max. 100 W (20 V / 4,5 A)
- Materiale: metallo
- Colore: argento

Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Type-C™ e modalità alternata DisplayPort o
- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera

Contenuto della confezione

- Adattatore

Articolo n. 66433

EAN: 4043619664337

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



Pogo Pin



General

Specification: Thunderbolt™ 3

Technical characteristics

Data transfer rate: Thunderbolt™ 3 up to 40 Gb/s

Maximum screen resolution: 7680 x 4320 @ 30 Hz

Physical characteristics

Material: metallo

Colour: argento