

Cavo Thunderbolt 3 - 20Gbps - 1m - Bianco - Compatibile con Thunderbolt, USB e DisplayPort

ID prodotto: TBLT3MM1MW



Questo cavo Thunderbolt™ 3 consente il collegamento a qualsiasi porta Thunderbolt 3 (USB-C™) per trasmettere dati e video ai dispositivi Thunderbolt, USB e DisplayPort. Inoltre, il cavo fornisce l'alimentazione necessaria per ricaricare i dispositivi ed è possibile collegare fino a sei dispositivi Thunderbolt 3 in una connessione concatenata.

Questo cavo supporta velocità di trasferimento dati pari a 20 Gbps quando è collegato a un dispositivo Thunderbolt 3, pertanto consente di trasferire file di foto e video a una velocità due volte maggiore rispetto a quella di un cavo USB 3.1 (10 Gbps). Ad esempio, è possibile trasferire un film 4K in meno di un minuto. Quando è connesso a un dispositivo USB 3.1, il cavo supporta velocità di trasferimento dei dati di 10 Gbps.

Il cavo Thunderbolt 3 USB-C è pienamente compatibile con tutti i dispositivi USB 3.1 Gen 2 disponibili e si può utilizzare per ricaricare e sincronizzare i dispositivi mobili. È inoltre possibile connettere e alimentare laptop dotati di porte USB-C, come i MacBook Pro o i Chromebook™, oltre alle periferiche USB-C, come un'unità disco portatile o una docking station.

Oltre a un supporto completo per i video 4K a 60Hz e la tecnologia DisplayPort 1.2, il cavo è compatibile con i display DisplayPort esistenti. È la soluzione ideale per collegare una docking station o un computer laptop a un monitor con una risoluzione, un contrasto e una profondità di colore e dettaglio straordinari.

Questo cavo Thunderbolt 3 fornisce alimentazione fino a 100 W per la ricarica di un laptop o l'alimentazione di un display e di 15 W per i dispositivi alimentati tramite bus come i box esterni hard disk.

Il cavo offre la possibilità di collegare in modo semplice più computer laptop con tecnologia Thunderbolt 3 per le reti peer-to-peer 10 GbE. È perfetto per la configurazione di piccoli gruppi di lavoro e la condivisione di periferiche come stampanti e unità di archiviazione. È anche possibile

collegare due computer laptop Thunderbolt 3 per la migrazione dei PC.

Il prodotto TBLT3MM1MW è coperto da una garanzia di 2 anni.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente il collegamento a qualsiasi display o dispositivo dati Thunderbolt
- Consente di collegare un laptop ThunderBolt 3 a una docking station e di alimentare contemporaneamente il laptop, con lo stesso cavo
- Consente di allestire collegamenti di rete peer-to-peer per più laptop ThunderBolt 3
- Consente di collegare, ricaricare e sincronizzare i dispositivi USB 3.1 (ad esempio, dispositivi mobili, dischi rigidi portatili e docking station) a un computer dotato di USB 3.1

Caratteristiche

- Compatibile con dispositivi Thunderbolt, USB e DisplayPort
- Supporta la trasmissione dati a 20 Gbps
- Certificazione Thunderbolt
- Video 4K 60 Hz completo
- Docking con singolo cavo con alimentazione contemporanea del laptop
- Concatenamento di un massimo di sei dispositivi Thunderbolt 3

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia

Prestazioni

Tipo e velocità	Thunderbolt 3 - 20 Gbit/s
-----------------	---------------------------

Connettore/i

Connettore A	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (20Gbps)
Connettore B	Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (20Gbps)

Alimentazione

Power Delivery	100W
----------------	------

Caratteristiche
fisiche

Colore	Bianco
Lunghezza cavo	39.4 in [100 cm]
Lunghezza prodotto	39.4 in [100 cm]
Larghezza prodotto	0.5 in [12 mm]
Altezza prodotto	1.5 in [39 mm]
Peso prodotto	1.5 oz [42 g]

Informazioni
confezione

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.5 in [12 mm]
Peso spedizione (confezione)	1.8 oz [50 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	cavo Thunderbolt 3
-----------------------------	--------------------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

