

Cavo Thunderbolt 3 USB-C (20Gbps) da 2 m - Compatibile con Thunderbolt, USB e DisplayPort - M/M

ID prodotto: TBLT3MM2M



Questo cavo Thunderbolt™ 3 (20 Gbps) consente il collegamento a qualsiasi porta Thunderbolt USB-C (USB-C™) per fornire video e dati ai dispositivi Thunderbolt, USB e DisplayPort. Inoltre, il cavo può fornire l'alimentazione per la ricarica dei dispositivi, permettendo di collegare fino a sei dispositivi Thunderbolt 3 nell'ambito di una connessione a margherita.

Il cavo supporta velocità di trasferimento dei dati di 20 Gbps se collegato a un dispositivo Thunderbolt 3, consentendo di trasferire file di foto e video a una velocità due volte superiore rispetto a un cavo USB 3.1 (10 Gbps). Ad esempio, è possibile trasferire un film 4K in meno di un minuto. Se collegato a un dispositivo USB 3.1, il cavo supporta velocità di trasferimento dei dati di 10 Gbps.

Il cavo Thunderbolt 3 è pienamente compatibile con tutti i dispositivi USB 3.1 (5 Gbps) e può essere utilizzato per il caricamento e la sincronizzazione dei dispositivi portatili. È possibile anche collegare e alimentare laptop USB-C, come MacBook o Chromebook™, e periferiche USB-C come hard disk portatili ed docking station.

Il cavo supporta video 4K60 Hz e DisplayPort 1.2 ed è compatibile con i display DisplayPort esistenti. È perfetto per collegare la docking station o il laptop a un monitor con risoluzione, contrasto e profondità del colore eccezionali, per un livello di dettaglio sorprendente.

Questo cavo Thunderbolt 3 fornisce fino a 60 W di potenza per la ricarica di un laptop o l'alimentazione di un display e 15W per dispositivi alimentati tramite bus, come i box esterni per disco rigido.

Il cavo offre un modo facile per collegare più laptop dotati di Thunderbolt 3 per il collegamento di rete 10 Gb peer-to-peer. È perfetto per allestire piccoli gruppi di lavoro e condividere periferiche, quali stampanti e dispositivi di archiviazione. È possibile inoltre collegare due laptop Thunderbolt 3 tra loro, per le migrazioni dei PC.

TBLT3MM2M è coperto dalla 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 3.0 o 3.1 (ad esempio, dispositivi mobili, dischi rigidi portatili e docking station) con un computer dotato di USB 3.0 e 3.1, con velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps.

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
- Consente il collegamento a margherita di 6 dispositivi

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 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (20Gbps)

Connettore B 1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (20Gbps)

Alimentazione

Power Delivery 100W

Corrente di uscita 5 A

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0 - 50° C

Temperatura di conservazione -20 - 85° C

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Lunghezza cavo 6.6 ft [2 m]

Lunghezza prodotto 6.6 ft [2.0 m]

Larghezza prodotto 0.5 in [1.2 cm]

Altezza prodotto 0.3 in [6.5 mm]

Peso prodotto 3.0 oz [85.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Package Length 8.9 in [22.5 cm]

Package Width 4.9 in [12.5 cm]

Package Height 0.7 in [1.7 cm]

Peso spedizione (confezione) 3.2 oz [90.0 g]



Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

1 - Cavo USB-C Thunderbolt™ 3 (20 Gbps) da 2m

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

