

Cavo Thunderbolt 5 da 50 cm, 80 Gbps (fino a 120 Gbps), PD 240 W, 8K 60Hz, Cavo Thunderbolt Certificato compatibile con TB4 / USB4 / USB-C; Bianco

ID prodotto: TBLT5MM50CM240WWH



Ottieni prestazioni affidabili e ultra elevate tra dispositivi abilitati Thunderbolt 5, che supportano fino al doppio della larghezza di banda di Thunderbolt 4, video 8K 60Hz e ricarica a 240W su una singola connessione. Questo cavo Thunderbolt 5 è ideale per laptop ad alte prestazioni come MacBook Pro da 16 pollici con M4 Pro/Max.

Trasferisci dati ad alta velocità e gestisci due display UHD con una banda bidirezionale di 80Gbps, la modalità Boost può assegnare più banda in uscita (fino a 120Gbps) riducendo quella in ingresso (40Gbps), ideale per applicazioni con uso intensivo del display. Questa configurazione asimmetrica è ideale per attività che richiedono un uso intensivo del display, come la gestione di più monitor 8K o la gestione di flussi di lavoro video ad alta risoluzione, pur supportando robuste capacità di trasferimento dati.

Collega questo cavo certificato Intel Thunderbolt per garantire prestazioni Thunderbolt 5 e piena retrocompatibilità. I cavi certificati assicurano un funzionamento impeccabile con diverse risoluzioni, frequenze di aggiornamento e applicazioni ad alto utilizzo di risorse.

Il cavo Thunderbolt 5 è dotato di una guaina esterna flessibile in TPE testata per resistere a 2.000 cicli di piegatura a -/+90 gradi e si adatta facilmente agli angoli e ai bordi della scrivania. I robusti pressacavi consentono un comodo posizionamento del cavo. I resistenti connettori nichelati sono progettati per funzionare oltre 10.000 inserimenti.

Questo cavo certificato Thunderbolt 5 supporta le prestazioni complete di Thunderbolt 5:

- Larghezza di banda bidirezionale di 80 Gbps, che raddoppia la capacità di Thunderbolt 4
- Modalità boost a 120 Gbps per applicazioni con display intensivo
- DisplayPort 2.1 Alt Mode: fino a 8K 60Hz/4K 240Hz video con DSC, HDR e colore a 10 bit

- Supporto PCI Express 4.0 (64 Gbps) per GPU, NIC e storage in chassis
- EPR con Power Delivery 240 W per la ricarica di laptop ad alte prestazioni
- Retrocompatibilità con Thunderbolt 4/3, USB4 (40 Gbps) e USB 3.2 (10 Gbps)

Questo versatile cavo Thunderbolt 5 è realizzato con una schermatura in lega intrecciata per ridurre al minimo le interferenze elettromagnetiche e garantire un'uscita dati/video fluida e costante e prestazioni affidabili a lungo termine.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Supporta tutte le funzionalità Thunderbolt 5 tra dispositivi abilitati Thunderbolt 5
- Fornisce video fino a 8K 60Hz, ricarica a 240W e throughput bidirezionale a 80Gbps su un'unica connessione
- La modalità boost a 120 Gbps supporta più display UHD mantenendo velocità di trasferimento dati costanti
- Cavo Thunderbolt 5 certificato Intel per prestazioni Thunderbolt 5 garantite e retrocompatibilità con Thunderbolt 4/3, USB4 e USB-C

Caratteristiche

- Sfrutta le Potenzialità di Thunderbolt 5: 80Gbps di banda (fino a 120Gbps per applicazioni grafiche), ricarica 240W per notebook ad alte prestazioni e supporto fino a due monitor 8K 60Hz tramite un unico cavo
- Prestazioni e Affidabilità Certificate: Testato da Intel per prestazioni Thunderbolt 5 con notebook come MacBook Pro con M4 Pro e Max e perfetta retrocompatibilità con host Thunderbolt 4/3 e USB4 in ambienti hardware misti
- Lavora con Flussi di Lavoro Pro Intensivi: Supporta video 8K avanzati, frequenze di aggiornamento elevate e HDR con DP 2.1 Alt Mode (DSC, colore a 10 bit) e offre fino a 64Gbps PCIe 4.0 per prestazioni elevate con GPU, NIC e storage esterno
- Costruzione di Qualità: I conduttori coassiali schermati 30/34AWG riducono le interferenze e mantengono l'integrità del segnale; La guaina in TPE senza alogenri e i rinforzi flessibili anti-piega lo

rendono adatto ad ambienti di lavoro impegnativi

- **La Scelta dei Professionisti IT:** I nostri cavi Thunderbolt 5 sono testati nell'Innovation Lab per prestazioni affidabili, ampia compatibilità e supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 a vita

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passivo
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo schermatura cavo	Tinned Copper Braid

Prestazioni

Video Revision	DisplayPort 2.1
Massima velocità di trasferimento dati	80Gbps
Risoluzioni digitali massime	8K 60Hz

Connettore/i

Connettore A	1 - Thunderbolt 5
Connettore B	1 - Thunderbolt 5

Alimentazione

Power Delivery	240W
----------------	------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
Umidità	85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Stile connettori	Dritto
Diametro filo	30/34 AWG
Lunghezza del cavo	1.6 ft [0.5 m]
OD cavo	0.2 in [4.6 mm]
Lunghezza prodotto	20.2 in [513.3 mm]
Larghezza prodotto	0.5 in [12.4 mm]
Altezza prodotto	0.2 in [6 mm]
Peso prodotto	0.8 oz [24 g]

Informazioni
confezione

Lunghezza Confezione	8.7 in [22.0 cm]
Larghezza del Pacco	5.0 in [12.8 cm]
Altezza del Pacco	0.8 in [2.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [22.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo Thunderbolt™ 5 da 50cm
-----------------------------	---------------------------------

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

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

