

Câble Thunderbolt 5 de 80cm, 80 Gbps/Jusqu'à 120 Gbps, PD 240W, 8K 60Hz, Câble Thunderbolt Certifié, Compatible avec Thunderbolt 4/USB4/USB-C

N° de produit: TBLT5MM80CM240WRA



Bénéficiez de performances ultra-élevées et fiables entre vos appareils compatibles Thunderbolt 5, avec une bande passante deux fois supérieure à celle du Thunderbolt 4, la prise en charge de la vidéo 8K 60 Hz et une alimentation jusqu'à 240 W via une seule connexion. Ce câble Thunderbolt 5 est idéal pour les ordinateurs portables haute performance tels que le MacBook Pro 16 po équipé de puces M4 Pro/Max.

Transférez des données à grande vitesse et pilotez deux écrans UHD grâce à une bande passante bidirectionnelle de 80 Gbps. Lorsque davantage de bande passante est nécessaire, le Boost Mode de Thunderbolt 5 réattribue les voies de données pour offrir 120 Gbps (émission) et 40 Gbps (réception). Cette configuration asymétrique est idéale pour les tâches exigeantes en affichage, comme la gestion de plusieurs moniteurs 8K ou de workflows vidéo haute résolution, tout en conservant une capacité robuste de transfert de données.

Connectez ce câble certifié Intel Thunderbolt pour garantir des performances Thunderbolt 5 optimales et une rétrocompatibilité complète. Les câbles certifiés assurent un fonctionnement fluide à travers diverses résolutions, fréquences de rafraîchissement et applications intensives en ressources.

Le câble Thunderbolt 5 coudé est doté d'une gaine extérieure flexible en TPE testée pour résister à 2 000 cycles de flexion. Alignez le connecteur coudé le long de votre appareil pour réduire l'encombrement des câbles et éviter les contraintes prolongées dues aux pliages. Les connecteurs durables avec plaquage nickel sont conçus pour supporter plus de 10 000 insertions.

Ce câble Thunderbolt 5 certifié prend en charge l'ensemble des fonctionnalités Thunderbolt 5 :

- 80 Gbps de bande passante bidirectionnelle, doublant la capacité du Thunderbolt 4
- Mode boost 120 Gbps pour les applications intensives en affichage

- Mode alternatif DisplayPort 2.1 : jusqu'à 8K 60 Hz / 4K 240 Hz avec DSC, HDR et couleur 10 bits
- Compatibilité PCI Express 4.0 (64 Gbps) pour GPU, cartes réseau et stockage dans des boîtiers PCIe
- Alimentation 240 W Power Delivery EPR pour les ordinateurs portables haute performance
- Rétrocompatibilité avec Thunderbolt 4/3, USB4 (40 Gbps) et USB 3.2 (10 Gbps)

Ce câble Thunderbolt 5 polyvalent est conçu avec un blindage tressé en alliage pour réduire les interférences électromagnétiques (EMI) et garantir une sortie de données/vidéo stable et fiable à long terme.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Prise en charge de toutes les fonctionnalités de Thunderbolt 5 entre les appareils compatibles avec Thunderbolt 5
- Fournir jusqu'à 8K 60Hz de vidéo, 240W de charge et 80Gbps de débit bidirectionnel sur une seule connexion
- Le mode boost 120Gbps prend en charge plusieurs écrans UHD tout en maintenant des taux de transfert de données constants
- Câble Thunderbolt 5 certifié par Intel pour des performances Thunderbolt 5 garanties et une rétrocompatibilité avec Thunderbolt 4/3, USB4 et USB-C
- Le connecteur à angle droit est idéal pour les configurations où l'espace est limité, car il permet au câble d'être aligné avec l'appareil

Spécifications techniques

- **Libérez tout le Potentiel de Thunderbolt 5** : Profitez d'une bande passante de 80 Gbps, extensible à 120 Gbps pour les charges graphiques, avec une alimentation 240 W pour PC exigeants. Prend en charge une double sortie 8K 60 Hz via une seule connexion
- **Performances et Fiabilité Certifiées** : Certifié Intel pour garantir les performances TB5 avec des PC comme le MacBook Pro M4 Pro/Max; Assure une rétrocompatibilité fluide avec les hôtes TB4, Thunderbolt 3 et USB4 dans les environnements matériels mixtes
- **Activez les Flux de Travail Pro Intensifs** : Prenez en charge des visuels 8K, des taux de

rafraîchissement rapides et un HDR vif via le mode DP 2.1 Alt (DSC, 10 bits); Bénéficiez aussi d'un débit PCIe 4.0 de 64 Gbps pour des performances rapides du GPU

- **Conception à Angle Droit Durable** : Le connecteur TB5 à angle droit réduit les contraintes liées aux courbures prononcées; Les conducteurs coaxiaux blindés 30/34 AWG minimisent les interférences. La gaine TPE sans halogène offre robustesse
- **Le Choix des Pros de l'IT** : Nos câbles TB5, testés en laboratoire, garantissent performances fiables, construction durable et compatibilité étendue avec de nombreux appareils; Ils bénéficient d'une assistance multilingue gratuite à vie, disponible 24/5

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passif
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
Type de blindage du câble	Tinned Copper Braid

Performance

Video Revision	DisplayPort 2.1
Vitesse max. de transfert de données	80Gbps
Résolutions numériques max.	8K 60Hz

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Thunderbolt 5
Connecteur B	1 - Thunderbolt 5

Alimentation

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

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
-------------------------------	------------------------------

Température de stockage -10°C to 50°C (14°F to 122°F)

Humidité 85% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	Droit à angle droit
Calibre du fil	30/34 AWG
Longueur de câble	2.6 ft [0.8 m]
Dia. ext. du câble	0.2 in [4.7 mm]
Longueur du produit	32.0 in [813.3 mm]
Largeur du produit	0.6 in [14.6 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [6.5 mm]
Poids du produit	1.3 oz [36 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	4.3 in [11.0 cm]
Largeur du Colis	4.9 in [12.5 cm]
Hauteur du Paquet	0.6 in [1.5 cm]
Poids brut	1.3 oz [36.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble Thunderbolt 5
-----------------------	-------------------------

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis