

Câble USB4 de 1,5m, 80 Gbit/s, Câble USB-C Certifié USB-IF, 240 W PD, 8K 120 Hz/4K 240 Hz DP2.1 DP80, Gaine en TPE, Compatible Thunderbolt 4 - Cordon USB-C Blanc

N° de produit: CC150CM80GUSB4CABLEW



Connectez-vous de manière fiable aux appareils USB Type-C® (USB4), Thunderbolt™ et compatibles PCIe, avec des débits allant jusqu'à 80 Gbps, une vidéo 8K/4K et une alimentation de 240 W via Power Delivery. Chaque connecteur est gravé au laser avec les spécifications USB4, une fonctionnalité exclusive qui élimine les incertitudes, confirme la compatibilité et garantit des performances USB4 complètes.

Alimentez en toute sécurité les ordinateurs portables haute performance et les appareils USB-C avec jusqu'à 240 W via l'Extended Power Range (EPR) Power Delivery 3.1, en utilisant une station d'accueil USB-C ou un chargeur mural compatible. Une puce E-marker intégrée assure une négociation précise de la puissance pour une charge stable et constante. Idéal pour les ordinateurs portables professionnels tels que les MacBook Pro/Max avec puces Apple M-series.

Bénéficiez de performances USB4 complètes et conformes aux spécifications grâce à un câble certifié USB-IF, conçu pour les applications exigeantes en puissance, données et affichage. Rigoureusement testé pour répondre aux normes électriques et mécaniques, il garantit une interopérabilité fiable, une intégrité du signal et un fonctionnement constant sur une large gamme d'appareils USB-C. Le câble USB4 est doté de fils coaxiaux blindés 30/34AWG pour une protection EMI optimale.

Diffusez une image 8K 120Hz nette ou deux écrans 4K 120Hz via le mode alternatif DisplayPort 2.1 avec prise en charge DSC, HBR3 et HDR10+. Convient au rendu 3D professionnel, à la vidéo à haut débit d'images et aux flux de travail visuels nécessitant une large bande passante. Ce câble USB4 s'intègre parfaitement aux stations d'accueil USB-C ou Thunderbolt 4 et reste rétrocompatible avec une large gamme de résolutions et de fréquences d'images. Sa longueur de 1,5 mètre (5 pieds) est idéale pour les postes de travail et les moniteurs USB-C portables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Conçu pour fonctionner de manière fluide avec les stations d'accueil USB-C ou Thunderbolt 4
- Profitez d'une vidéo 8K 120 Hz ultra-nette ou prenez en charge deux écrans UHD 4K 120 Hz
- Transférez des données à une vitesse de 80 Gbit/s et avec une puissance de 240 W via une connexion USB4
- Alimentez et rechargez les appareils USB4/USB-C et Thunderbolt

Spécifications techniques

- **Performances USB4 Polyvalentes** : Améliorez votre productivité grâce aux fonctionnalités USB4, avec une vidéo 8K 120 Hz, un débit de 80 Gbps et une puissance de charge de 240W; La longueur de 1,5 m est idéale pour les écrans USB-C et les appareils USB-C
- **Compatibilité Certifiée et Sécurisée** : Faites confiance à ce câble pour garantir des performances USB4 optimales, avec une puce E-marker pour une alimentation des appareils USB-C; Les câbles garantissent une compatibilité USB4 et une rétrocompatibilité
- **Identification Instantanée des Specs** : Identifiez ce câble USB4 grâce aux marquages Quick ID; La gaine TPE est souple et durable, conçue pour résister aux courbures et est conforme à la directive RoHS; Le câble coaxial blindé 30/34 AWG minimise les EMI
- **Câble d'Accueil Ultra-Rapide** : Conçu pour fonctionner avec les dock USB-C ou TB4; Prend en charge 2 écrans 8K 120 Hz ou 2 écrans 4K 120 Hz via DP2.1 (DP80) avec DSC pour une imagerie 3D; Idéal pour les PC tels que les MacBook Pro/Max série M d'Apple
- **Le choix des Pros de l'IT** : Nos câbles sont testés dans notre laboratoire d'innovation afin de garantir des performances fiables et une large compatibilité; Ils bénéficient d'une assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 jours sur 7, à vie

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 Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Performance

Video Revision	DisplayPort 2.1
Vitesse max. de transfert de données	80 Gbps
Résolutions numériques max.	8K 120Hz
Spécifications audio	DisplayPort - 32 Channel Audio
Type et débit	USB4 - 80Gbps
Protocoles pris en charge	USB4 USB 3.2 DisplayPort 2.1 (DP80) Alt Mode Power Delivery 3.1 EPR ,

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - USB4 - 80Gbps
Connecteur B	1 - USB4 - 80Gbps

Alimentation

Power Delivery	240W
Courant d'entrée	5A

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	40 - 65% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	30/34 AWG
Type de boîtier	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Longueur de câble	4.9 ft [1.5 m]
Dia. ext. du câble	0.2 in [5.5 mm]
Longueur du produit	5.0 ft [1.5 m]
Largeur du produit	0.5 in [12.8 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [6.9 mm]
Poids du produit	2.4 oz [69 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	3.1 in [8.0 cm]
Largeur du Colis	9.1 in [23.0 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	3.7 oz [105.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB4 80 Gbps
-----------------------	------------------------

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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