

Câble USB-C Actif de 3m, USB 3.2 10Gbps, Câble de Transfert de Données USB Type-C, 60W Power Delivery, 8K 60Hz, DP 1.4 Alt Mode avec HBR3/HDR10/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2 - Câble USB Type-C vers C

N° de produit: UCC-3M-10G-USB-CABLE



Connectez des sources USB 10 Gbit/s et des périphériques à l'aide de ce câble USB Type-C actif de 9,8 pieds (3 mètres). Ce câble est idéal pour les configurations nécessitant une prise en charge USB-C complète et DP 1.4, telles que les grands écrans UHD/murs vidéo et les caméras de salle de réunion/salle de conférence.

Le câble USB-C vers C permet une compatibilité universelle avec les appareils USB 3.2, USB 3.0 et USB-C. Une puce active intégrée facilite la connectivité bidirectionnelle pour une configuration pratique et prend en charge des débits allant jusqu'à 10 Gbit/s sans nécessiter d'amplificateurs de puissance ou de signal supplémentaires.

Le câble USB-C actif prend en charge des vidéos jusqu'à 8K à 60 Hz en utilisant le mode Alt DisplayPort 1.4 avec HBR3, HDR10, MST, DSC 1.2 et HDCP 2.2. Il est rétrocompatible avec les résolutions DP 1.3/1.2, y compris 4K à 60 Hz, 1440p et 1080p.

Le long câble USB-C actif prend en charge une largeur de bande de données allant jusqu'à 10 Gbit/s. Une puce certifiée E-marker garantit une alimentation stable allant jusqu'à 60 W. Branchez et chargez un ordinateur portable USB-C, tel qu'un Apple MacBook, un Lenovo ThinkPad ou un Microsoft Surface, en utilisant une seule connexion USB-C qui s'étend au-delà de la longueur des câbles passifs.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Idéal pour les grandes stations de travail, les écrans UHD et les salles de conférence
- Permettre une vidéo USB-C et 8K DP Alt Mode complète vers des périphériques situés jusqu'à 3 m de distance

Spécifications techniques

- **CÂBLE USB-C ACTIF** : Le câble USB-C prend en charge données bidirectionnelles à 10 Gbps/8K/Power Delivery 60 W au-delà de la longueur des câbles passifs; Idéal pour les appareils USB-C/caméras de salle de conférence/connectivité dans les grands espaces
- **USB-C SUR DE LONGUES DISTANCES** : Le chipset de temporisation active intégré maintient l'intégrité du signal jusqu'à 3m pour une performance vidéo transparente et des taux de transfert optimaux; Puce E-marker certifiée pour la sortie PD vers USB-C
- **USB-C COMPLET** : Prend en charge jusqu'à 10 Gbps, 8K60Hz, 4K60/120/144Hz, 1440p 240Hz DP 1.4 Alt Mode, et PD 3.0; Compatibilité universelle USB-C; Rétrocompatibilité avec DP 1.2; connectez et chargez un ordinateur portable USB-C via une seule connexion
- **DURABILITÉ ET QUALITÉ DE CONSTRUCTION** : La gaine en PVC flexible améliore la durabilité et protège; Écran en aluminium-mylar avec boîtier de connecteur métallique pour une protection contre les EMI; Connecteurs pour plus de 10 000 cycles d'insertion
- **PERFORMANCE** : USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps); 8K60Hz, 4K60/120/144Hz, 1440p 240Hz avec DSC; DP 1.4 Alt Mode avec/HBR3/HDR10/MST/DSC 1.2/HDCP 2.2; 60W PD 3.0; 3m; Noir; 29AWG; 6.2mm O.D.; Compatible avec les PC USB-C, les appareils mobiles, et l'iPhone 15/15 Pro

Matériel

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Active or Passive Adapter | Actif |
| Placage du connecteur | Nickel |
| Type de gaine de câble | PVC |
| Type de blindage du câble | Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé |

| | |
|---------------|------------------|
| ID du chipset | Analogix ANX7411 |
| | Analogix ANX7451 |

Performance

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 10 Gbit/s |
| Résolutions numériques max. | 8K 60Hz |
| Type et débit | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| Protocoles pris en charge | USB 3.2 USB 3.1 USB 3.0 DP Alt Mode 1.4 |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Connecteur A | 1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps) |
| Connecteur B | 1 - USB 3.2 Gen 2 USB Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, 10 Gbps) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Compatibilité système d'exploitation | Aucun pilote ou logiciel requis |
|--------------------------------------|---------------------------------|

Notes spéciales / Configuration

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque | L'USB 10Gbps est également connu sous le nom de SuperSpeed USB 10Gbps, USB 3.2 Gen 2, USB 3.1 Gen 2 et USB 3.1. |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Alimentation

| | |
|----------------|-----|
| Power Delivery | 60W |
|----------------|-----|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 45°C (32°F to 114°F) |
| Température de stockage | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |

Humidité 10% à 85% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Couleur | Noir |
| Calibre du fil | 29 AWG |
| Type de boîtier | ABS |
| Longueur de câble | 9.8 ft [3 m] |
| Dia. ext. du câble | 0.2 in [6.2 mm] |
| Longueur du produit | 9.8 ft [3.0 m] |
| Largeur du produit | 0.5 in [1.2 cm] |
| Hauteur du produit | 0.3 in [6.4 mm] |
| Poids du produit | 14.1 oz [400.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Package Length | 8.3 in [21.0 cm] |
| Package Width | 7.5 in [19.0 cm] |
| Package Height | 1.3 in [3.2 cm] |
| Poids brut | 6.9 oz [195.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Câble USB-C |
|-----------------------|-----------------|

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