

MPN: PROUSBCMM2

Câble USB-C vers USB-C 2m, prend en charge 20 Gbps de données, Minicoax pour usage professionnel

Le câble USB-C vers USB-C longue portée de Vivolink est utilisé pour la transmission de signaux vidéo, audio, de données et d'alimentation. Il prend en charge des débits de données de 20 Gbps et fournit jusqu'à 100 watts de puissance pour charger les téléphones mobiles, les disques durs externes et la plupart des ordinateurs portables. Les connecteurs USB-C réversibles et sans tracas offrent une facilité d'utilisation. L'USB-C est une solution idéale pour les applications nécessitant une connexion fiable et haute performance entre les appareils équipés de ports USB-C. Conçu et testé pour des environnements professionnels et testé sur une large gamme d'appareils. Prend en charge les formats suivants : DisplayLink, DPI.4, MST, mode Alt, DisplayPort.



- Prend en charge les sources DisplayLink, mode Alt DP avec une résolution vidéo allant jusqu'à 4K/60
- Câble "Full feature" à 24 broches avec 6 voies de données
- Prend en charge 20 Gbps de données + données USB2.0
- Puissance de charge de 100W 5-20V/5A, chipset E-Marker dans le câble
- Connecteurs USB-C® réversibles dans un boîtier métallique avec contacts plaqués or
- Dispose d'un design de câble mini-coaxial pour un transfert de signal stable.

Caractéristiques

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| Caractéristiques | Connecteur 1 | USB C |
| | Connecteur 2 | USB C |
| | Couleur du produit | Noir |
| | Débit de transfert des données maximum | 20000 Mbit/s |
| | Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 100 W |
| | Facteur de forme du connecteur 1 | Droit |
| | Facteur de forme du connecteur 2 | Droit |
| | Genre de connecteur 1 | Mâle |
| | Genre de connecteur 2 | Mâle |
| | Longueur de câble | 2 m |
| | Taille des fils AWG | 24 |
| | Version USB | USB 3.2 Gen 2x2 |
| | Informations sur l'emballage | Quantité |
| Vendor information | Brand Name | Vivolink |
| | Warranty | 12 Année (s) |

Autres produits de cette série

| Longueur de câble | |
|-------------------|--------------|
| 0,5 | PROUSBCMM0.5 |
| 1 | PROUSBCMM1 |
| 2 | PROUSBCMM2 |
| 3 | PROUSBCMM3 |
| 4 | PROUSBCMM4 |
| 5 | PROUSBCMM5 |
| 6 | PROUSBCMM6 |
| 7 | PROUSBCMM7 |
| 7,5 | PROUSBCMM7.5 |
| 8 | PROUSBCMM8 |
| 9 | PROUSBCMM9 |
| 10 | PROUSBCMM10 |