

MPN: PROUSBCMM15OP

Câble Optique USB-C vers USB-C 15m pour AV

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 une résolution d'image 8K et des données USB bidirectionnelles pour les périphériques informatiques tels que : Webcam, Barre de son, Retour tactile ou autres appareils USB. Le câble prend en charge un débit de données de 20 Gbps pour la vidéo et fournit jusqu'à 60 watts de puissance pour charger un ordinateur portable connecté. Il prend en charge la vitesse de données USB2.0. Le câble peut supporter une force de traction incroyable de 30 kg. Parfait pour les connexions de câbles longs pour écrans tactiles interactifs. Remarque : Les câbles optiques USB-C ne peuvent pas être prolongés avec des câbles USB-C mâle/femelle.

- Prend en charge DisplayLink, les sources DP Alt-mode 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 60W 5-20V/5A, chipset E-Marker dans le câble
- Connecteurs USB-C® réversibles dans un boîtier en métal avec contacts plaqués or
- Les câbles optiques USB-C ne peuvent pas être prolongés avec des câbles USB-C mâle/femelle.



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	40 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	15 m
	Résolution maximale	7680 × 4320 pixels
	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	
8	PROUSBCMM8OP
10	PROUSBCMM10OP-V 2
12,5	PROUSBCMM12.5OP- V2
15	PROUSBCMM15OP-V 2