

MPN: PROUSBCMMS4A

## Câble USB-C à vis vers USB-C coudé 4m, prend en charge 20 Gbps de données, Minicoax pour usage professionnel

Le câble USB-C à 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 des téléphones mobiles, des disques durs externes et la plupart des ordinateurs portables. Les connecteurs USB-C réversibles et sans tracassent offrent une facilité d'utilisation. L'USB-C est une solution idéale pour les applications nécessitant une connexion fiable et haute performance entre des appareils équipés de ports USB-C.

- Prend en charge les sources DisplayLink, 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 100W 5-20V/5A, chipset E-Marker intégré dans le câble
- Connecteurs USB-C® réversibles en boîtier métallique avec contacts plaqués or



## 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	Courbe	
	Facteur de forme du connecteur 2	Droit	
	Genre de connecteur 1	Mâle	
	Genre de connecteur 2	Mâle	
	Longueur de câble	4 m	
	Taille des fils AWG	24	
	Version USB	USB 3.2 Gen 2x2	
	Informations sur l'emballage	Quantité	1 pièce(s)
Vendor information	Brand Name	Vivolink	
	Warranty	12 Année (s)	

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	
1	PROUSBCMMS1A
1,5	PROUSBCMMS1.5A
2	PROUSBCMMS2A
3	PROUSBCMMS3A
4	PROUSBCMMS4A
5	PROUSBCMMS5A
6	PROUSBCMMS6A
7	PROUSBCMMS7A
7,5	PROUSBCMMS7.5A
8	PROUSBCMMS8A
9	PROUSBCMMS9A
10	PROUSBCMMS10A