

MPN: USB3.2CC1.5

Câble USB-C vers USB-C 1,5m, 100W, 20Gbps, 4K60Hz

Ce câble USB-C est conçu pour la connexion de périphériques USB externes avec une prise USB-C (par exemple, smartphones, tablettes et ordinateurs récents) à un hôte USB (hub USB, prise murale avec entrée USB-C, ordinateur ou PC). Taux de transmission de données jusqu'à 20 Gbit/s.

- Gen 3.2
- Prend en charge les données à 20 Gbps
- 5~20V/5A + E-Mark
- Puissance de 100W
- Prend en charge DisplayLink, sources DP Alt-mode avec une résolution vidéo allant jusqu'à 4K/60



Caractéristiques

Caractéristiques	Capacité de puissance USB	Oui	
	Conformité RoHS	Oui	
	Connecteur 1	USB C	
	Connecteur 2	USB C	
	Contacts du connecteur de placage	Nickel	
	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	1,5 m	
	Matériau conducteur	Cuivre	
	Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)	
	Plug and Play	Oui	
	Version USB	USB 3.2 Gen 2x2	
	Informations sur l'emballage	Poids brut du colis	24 g
		Quantité	1 pièce(s)
	Puissance	Courant d'entrée (max)	5 A
Courant de sortie (max)		5 A	
Tension d'entrée		5 - 20 V	
Tension de sortie		5 - 20 V	
Vendor information	Brand Name	MicroConnect	

Vendor information

Warranty

25 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
0,25	USB3.2CC0.25
0,5	USB3.2CC0.5
1	USB3.2CC1
1,5	USB3.2CC1.5

Autres photos

