

MPN: MC-USB3.1CC100P

# Câble USB-C 3.2 Gen 2 en fibre optique de qualité supérieure, 10m, Câble de données et de synchronisation. PAS DE VIDÉO.

Découvrez la gamme Premium complète au lien suivant : <https://www.eetgroup.com/en-zz/campaigns/microconnect-premium> Le câble USB Type C 3.2 Gen 2 AOC est utilisé pour la VR, les terminaux mobiles, par exemple, les téléphones portables, les PC, les caméras, les appareils portables, et peut également être appliqué aux systèmes de home cinéma, aux équipements d'imagerie médicale, aux panneaux LED dans les rues et les stades, aux stations de diffusion TV, aux systèmes vidéo embarqués dans les avions, aux salles de conférence, à la signalisation numérique, etc.

- 10 Gbps
- Prend en charge 5V/1,5A
- Rétrocompatible avec les versions USB antérieures
- Forte résistance aux EMI
- Les appareils hôtes et distants doivent être auto-alimentés
- REMARQUE : PAS DE VIDÉO prise en charge
- USB 3.1 et USB 3.1 Gen 2 ont été renommés en USB 3.2 Gen 2, avec des taux de transfert atteignant jusqu'à 10 Gbps.



## Caractéristiques

Caractéristiques		
Conformité RoHS	Oui	
Connecteur 1	USB C	
Connecteur 2	USB C	
Contacts du connecteur de placage	Or	
Couleur du produit	Noir	
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s	
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	10 m	
Matériau conducteur	Cuivre	
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)	
Plug and Play	Oui	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Vista	
Version USB	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	
Informations sur	Poids brut du colis	700 g

<b>l'emballage</b>	<b>Quantité</b>	1 pièce(s)
<b>Poids et dimensions</b>	<b>Diamètre du câble</b>	4,5 mm
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Warranty</b>	3 Année (s)

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	
3	MC-USB3.1CC3OP
5	MC-USB3.1CC5OP
10	MC-USB3.1CC10OP
15	MC-USB3.1C15OP

## Autres photos

