

MPN: USB3.2AC2

Câble USB-C vers USB-A 2m, 60W, 10Gbps, USB 3.2 Gen 2

Découvrez l'assortiment Premium complet via le lien suivant : https://www.eetgroup.com/en-zz/campaigns/microconnect-premium

Avec ce câble Premium MicroConnect USB-C vers A, vous pouvez désormais profiter d'un câble USB-C Gen2 entièrement équipé, capable de transferts de données à 10Gbps, de 60W de Power Delivery, et de performances de charge rapide de 20V/3A. C'est incroyable et tout est là dans ce câble. Gardez simplement à l'esprit que tous les appareils USB-C ne sont pas capables de toutes les fonctionnalités USB Type-C... mais au moins, ce ne sera pas ce câble qui vous retiendra :-). Les transferts de données précis et la distribution d'énergie signifient que ce câble prend en charge PD60W pour une charge Power Delivery de 60W - parfait pour recharger des appareils USB gourmands. Avec ce câble, vous pouvez profiter de transferts de données à 10Gbps, jusqu'à 3A de puissance de charge, et d'une distribution d'énergie sans précédent de 60W.

- 60W
- 10Gbps
- E-Mark : CYPD2703
- Gaine en TPE souple
- Conçu au Danemark
- 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	Blindage de connecteur	Oui
	Capacité de puissance USB	Oui
	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	USB C
	Connecteur 2	USB A
	Couleur du produit	Noir
	Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 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
	Matériau de blindage du connecteur	Copper alloy
	Matériau de la prise du câble	Élastomère thermoplastique (TPE)
	Version USB	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Vendor information	Brand Name	MicroConnect

Vendor information

Warranty

25 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
0,15	USB3.2AC015
0,25	USB3.2AC025
0,5	USB3.2AC05
1	USB3.2AC1
1,5	USB3.2AC15
2	USB3.2AC2
3	USB3.2AC3
4	USB3.2AC4
5	USB3.2AC5

Autres photos

