

Câble de raccordement USB 3.2, USB-C mâle - USB-C mâle 3.2 Gen 2x2, 100 W

En plus de transférer des données de façon bidirectionnelle, vous pouvez également charger votre notebook, tablette ou smartphone en simultané avec une puissance allant jusqu'à 100 W

- connecteurs : USB-C mâle vers USB-C mâle
- prend en charge : mode alternatif DP (jusqu'à 4K/60Hz), PD (jusqu'à 100 W 20 V/5 A)
- bande passante jusqu'à : 20 Gbit/s
- version USB : USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- compatible avec toutes les interfaces USB-C (entre autres) : High Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- matériau des câbles : cuivre
- conception de câble : fils torsadés
- connecteur : moulé avec blindage métallique
- surface de contact : broches plaquées or
- corps du connecteur : PVC
- type de câble : câble rond
- gaine du câble : PVC
- diamètre du câble (approx.) : 4,5 mm

Info: tous les appareils avec interface USB-C ne prennent pas en charge la capacité de recharge rapide de 100 W (PowerDelivery), la transmission de signaux vidéo (mode alternatif DP) ou la transmission de données de 20 Gbit/s (SuperSpeed USB20 Gbps).

Veillez vous renseigner auprès de votre fabricant.

Exemples d'utilisation :

- l'USB 3.2 Gen 2x2 double la bande passante de l'USB 3.2 Gen 2 (précédemment USB 3.1 Gen 2).
- mode alternatif DP permettant d'envoyer des signaux audio et vidéo numériques via l'interface USB de type C.
- des résolutions de 3840 × 2160 / 60Hz (4K, UHD) sont possibles



Câble de chargement USB 3.2, USB-C mâle - USB-C mâle

Produit	Type	Connexion	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Câble USB 3.2	USB-C - USB-C	mâle - mâle	0,25 m	noir	BS13-62005	22229576
		mâle - mâle	0,50 m	noir	BS13-62015	22229577
	USB-C - USB-C	mâle - mâle	1,00 m	noir	BS13-62025	22229578
		mâle - mâle	1,50 m	noir	BS13-62155	22229580
	USB-C - USB-C	mâle - mâle	2,00 m	noir	BS13-62035	22229579