



## Câble USB 3.2 type C vers C, 20Gbit/s, 5A, PD, Antra Line, 2m

No.: 36903

USB type C mâle vers C mâle

### Description

Câble professionnel USB 3.2 Gen 2x2 Type C/C, 5A (100W), pour les installations audiovisuelles et informatiques commerciales et de haute performance.

SuperSpeed USB 20Gbps - prend en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 20 Gbit/s, Power Delivery et DisplayPort Alternate Mode.

Boîtier en TPE robuste, connecteurs et contacts plaqués or

Câble à triple blindage, conducteurs en cuivre étamé résistant à la corrosion

Garantie 2 ans

Les câbles Anthra Line USB 3.2 Type C vers C, 5A de Lindy sont le meilleur choix professionnel pour des connexions de haute performance dans les installations AV et IT commerciales.

Les câbles Anthra Line USB 3.2 sont des connexions haut de gamme qui présentent une construction à triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé pour la performance et la résistance à la corrosion. Les contacts et les connecteurs plaqués or de haute qualité assurent une intégrité optimale du signal et une fiabilité maximale.

Les bandes passantes USB jusqu'à 20 Gbit/s sont prises en charge pour un transfert rapide de gros volumes de données. Ces câbles sont marqués E pour fournir 100W (20V 5A) d'alimentation aux appareils utilisant les profils d'alimentation les plus efficaces. Le câble prend en charge le mode DisplayPort Alternate à max. 4K 60Hz.

L'USB Type C est doté d'un connecteur réversible. Ainsi, quelle que soit l'orientation dans laquelle le câble est inséré, une connexion sera toujours réalisée. Ce connecteur permet un câble entièrement bidirectionnel avec négociation automatique entre l'hôte et le périphérique.

Les câbles Anthra Line USB 3.2 Type C vers C, 5A sont disponibles dans les longueurs suivantes: 0.5m, 1m, 1.5 et 2m.

Nous avons adapté la dénomination de nos câbles USB 3 pour suivre la mise à jour des spécifications USB.

USB 3.0 et USB 3.1 Gen 1 ont été renommés en USB 3.2 Gen 1, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 5Gbit/s

USB 3.1 et USB 3.1 Gen 2 sont maintenant nommés USB 3.2 Gen 2, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s

USB 3.2 Gen 2x2 est un nouveau standard, prenant en charge les taux de transfert de données jusqu'à 20 Gbit/s

Les PC, câbles et périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, lorsqu'ils utilisent une interface hôte USB Type A ou USB Type C.

## Détails techniques

### Connecteurs

Connecteur A: USB 3.2 type C mâle  
Connecteur B: USB 3.2 type C mâle  
Matériau du boîtier: TPE  
Blindage du connecteur: Feuille de cuivre  
Revêtement du connecteur: Or  
Matériau des broches: Cuivre  
Revêtement des broches: Or  
Dimensions (approx.) LxIxH: 13x41x7.75mm (0.51x1.61x0.31in)

### Détails du câble

Longueur: 2m (6.56ft)  
Norme: USB 3.2 Gen 2x2  
Power Delivery: PD 3.0  
Puissance max.: 100W [20V 5A, Standard Power Range (SPR)]  
Couleur: Noir  
Type: Rond  
Diamètre de la gaine: 5.4mm (0.21in)  
Matériau de la gaine: TPE  
Matériau des conducteurs: Cuivre étamé  
Section des conducteurs pour l'alimentation: 22AWG  
Section des conducteurs pour les données: 29AWG/32AWG  
Blindage: Tresse de cuivre étamé, couverture 85%

### Spécifications

Bande passante supportée: 20 Gbits/s  
Résolution maximale: 4K 4096x2160@60Hz  
Atténuation nominale: 0.5Mhz-15Ghz < 40dB  
Rayon de courbure minimal: 48mm (1.89in)  
Température de fonctionnement: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]  
Température de stockage: -20°C - 60°C [-4°F -140°F]

### Divers

Type d'emballage: Sachet individuel  
Garantie (années): 2  
Conformité produit: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

### Informations Commerciales

No.: 36903  
EAN: 4002888369039

### Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

36900 - 0.5m (1.64ft)  
36901 - 1m (3.28ft)  
36902 - 1.5m (4.92ft)  
36903 - 2m (6.56ft)