



# Câble USB 3.2 type A vers C, 10Gbit/s, 5A, PD, Anthra Line, 1m

No.: 36911

USB type A mâle vers C mâle

#### Description

- Câble professionnel USB 3.2 Gen 2 Type A/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.
- Boîtier en PVC robuste, connecteurs et contacts plaqués or 24K
- Câble à triple blindage, conducteurs en cuivre étamé résistant à la corrosion
- Garantie 2 ans

Les câbles Anthra Line USB 3.2 Type A 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 24 carats de haute qualité assurent une intégrité optimale du signal et une fiabilité maximale.

Les bandes passantes USB jusqu'à 10 Gbit/s sont prises en charge pour un transfert rapide de gros volumes de données. Ces câbles sont marqués E pour fournir 100W (5A) d'alimentation aux appareils utilisant les profils d'alimentation les plus efficaces.

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 A vers C, 5A sont disponibles dans les longueurs suivantes : 0.5m, 1m et 1.5m.

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 A mâle
- Connecteur B: USB 3.2 type C mâle
- Matériau du boitier: PVC
- Revêtement du connecteur: Or 24 carats
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Or 24 carats
- Dimensions (approx.) LxlxH:
  - A: 15.5x35.1x7.8mm (0.61x1.38x0.31in)
  - C: 12.7x30.8x7.3mm (0.5x1.21x0.29in)

#### Détails du câble

- Longueur: 1m (3.28ft)
- Norme: USB 3.2 Gen 2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 4.5mm (0.18in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs pour l'alimentation: 24AWG
- Section des conducteurs pour les données: 30AWG/32AWG
- Blindage: Tresse de cuivre étamé, couverture 85%

### **Spécifications**

- Bande passante supportée: 10 Gbits/s
- Résolution maximale: -
- Atténuation nominale: 0.5-1.5m: 0.5Mhz 15Ghz < 40db
- Rayon de courbure minimal: 45mm (1.77in)
  Température de fonctionnement: -20°C 80°C (-4°F 176°F)
- Température de stockage: -25°C 85°C (-13°F 185°F)
- Testé par ATC: -

#### Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, UKCA, RoHS, REACH & UL

#### Informations commerciales

- No.: 36911
- EAN: 4002888369114

# Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 36910 0.5m (1.64ft)
- 36911 1m (3.28ft)
- 36912 1.5m (4.92ft)

© LINDY 2022