



# 0.5m USB 3.2 Type A to C Cable, 90° Right Angle, 10Gbps

32012

## TITLE FR

---

Câble USB 3.2 Type A vers C coudé, 10Gbit/s, 0.5m

## SUBTITLE FR

---

USB Type A mâle vers C mâle

## SHORT DESCRIPTION FR

---

- Câble d'entrée de gamme USB 3.2 Type A vers C pour les applications domestiques et les petits bureaux
- Connecteur USB Type C coudé à 90°
- Prend en charge les transferts de données jusqu'à 10Gbps
- Boîtier robuste en PVC avec connecteurs en nickel
- Garantie 10 ans

Les câbles LINDY USB 3.2 Type A à C sont dotés d'un double blindage avec des conducteurs en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs en nickel et les contacts plaqués or préservent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les câbles USB avec connecteurs coudés préservent les ports USB de vos appareils en réduisant la pression et en évitant les ruptures de câble, ce qui les rend idéaux pour les espaces restreints et les ports difficiles d'accès.

Les taux de transfert de 10Gbps sont pris en charge pour une transmission rapide et sans effort de large volume de données.

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 USB 3.2 Type A à C coudé sont disponibles dans les longueurs suivantes: 0.5m, 1m, 1.5m.

### Connecteurs

- Connecteur A: USB 3.2 Type A mâle
- Connecteur B: USB 3.2 Type C mâle, coudé
- Matériau du boîtier: PVC
- Blindage du connecteur: -
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Cuivre
- Revêtement des broches: Or
- Dimensions (approx.) LxPxH:
  - USB Type A: 7.8x26.5x14.25mm (0.31x1.04x0.56in)
  - USB Type C: 11.1x25.8x24.2mm (0.44x1.02x0.95in)

### Détails du câble

- Longueur: 0.5m (1.64ft)
- Norme: USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)
- Power Delivery: -
- Puissance max.: 15W (3V 5A)
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 3.8mm (0.15in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre
- Section des conducteurs pour l'alimentation: 24 AWG
- Section des conducteurs pour les données: 28 AWG
- Blindage: Feuille d'aluminium 110%

### Spécifications

- Bande passante supportée: 10Gbps
- Atténuation nominale: 0.5Mhz- 400Mhz < 5.8db
- Rayon de courbure minimal: 38mm (1.5in)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: 0°C - 70°C (32F - 158°F)

### Divers

- Type d'emballage: Sachet Individuel
- Garantie (Années): 10
- Conformité des produits: RoHS, REACH, California Proposition 65

### Informations Commerciales

- No.: 32012
- EAN: 4002888320122

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

- 32012 - 0.5m (1.64ft)
- 32013 - 1m (3.28ft)
- 32014 - 1.5m (4.92ft)