



Câble Adaptateur USB 2.0 Type C vers A, Anthra Line, 0.15m

No.: 36897

USB Type C mâle vers A femelle

Description

- Câble USB 2.0 Type C vers A femelle de choix professionnel pour les installations AV et informatiques hautes performances
- Prend en charge les transferts de données jusqu'à 480Mbit/s
- Boîtier en PVC robuste avec connecteurs et contacts plaqués or
- Câble avec double blindage, conducteurs en cuivre étamé résistant à la corrosion
- USB 2.0, 480Mbit/s; Garantie 10 ans

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Anthra Line USB 2.0 Type C vers A femelle sont un choix professionnel pour des connexions hautes performances dans les installations AV et IT.

L'USB Type C fournit un connecteur réversible, peu importe le sens d'insertion du câble, la connexion sera toujours effectuée. Ce connecteur permet une communication bidirectionnelle complète avec une négociation automatique de l'hôte et du périphérique.

Les câbles Anthra Line USB 2.0 proposent des connexions de qualité premium avec un double blindage et des conducteurs en cuivre étamé pour des performances supérieures et une résistance à la corrosion. Les connecteurs et les contacts plaqués or 24 carats maintiennent l'intégrité et la fiabilité du signal.

Les taux de transfert de 480Mbit/s sont pris en charge pour une transmission rapide et sans effort de large volume de données.

Détails techniques

Connectiques

- Connecteur A: USB 2.0 Type C mâle
- Connecteur B: USB 2.0 Type A femelle
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement des connecteurs: or 24 carats
- Matériau des broches: bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: or 24 carats
- Dimensions (approx.) LxlxH:

- A: 17.0x35.1x9.8mm [0.67x1.38x0.39in]
- C: 11.0x25.5x7.3mm [0.43x1.00x0.29in]

Détails du câble

- Longueur: 0.15m [0.49ft]
- Norme: USB 2.0
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 3.5mm [0.14in]
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 28/28AWG
- Blindage: tresse de cuivre, couverture 60%

Spécifications

- Bande passante prise en charge: 480Mbit/s
- Atténuation nominale: 0.5Mhz - 400Mhz < 5.8db
- Rayon de courbure minimal: 35mm [1.38in]
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
- Température de stockage: -25°C - 85°C [-13°F - 185°F]

Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certifié: RoHS, REACH, UL

Informations commerciales

- No. 36897
- EAN: 4002888368971