



Câble USB 2.0 Type A vers B, Anthra Line, Gris, 1m

No.: 36682

USB Type A mâle vers B mâle, gris

Description

Câble USB 2.0 Type A vers B, gris, 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 en nickel et contacts plaqués or

Câble avec double blindage et finition grise, 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 A vers B, gris, sont un choix professionnel pour des connexions hautes performances dans les installations AV et IT.

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.

Ce produit dispose d'une finition grise.

Disponible dans les longueurs de 0.2m, 0.5m, 1m, 2m, 3m, et 5m

Détails techniques

Connecteurs

Connecteur A: USB 2.0 type A mâle

Connecteur B: USB 2.0 type B mâle

Matériau du boîtier: PVC

Blindage du connecteur: -

Revêtement du connecteur: Nickel

Matériau des broches: Laiton

Revêtement des broches: Or

Dimensions [approx.] LxH:

A: 15.5x35x7.8mm [0.61x1.38x0.31in]

B: 11.8x35x10.2mm [0.47x1.38x0.40in]

Détails du câble

Longueur: 1m [3.28ft]

Norme: USB 2.0
Power Delivery: -
Couleur: Gris
Type: Rond
Diamètre de la gaine: 4.4mm [0.17in]
Matériau de la gaine: PVC
Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
Section des conducteurs pour l'alimentation: 26AWG
Section des conducteurs pour les données: 28AWG
Blindage: Tresse Aluminium Magnésium, couverture 43%

Spécifications

Bande passante supportée: 480Mbit/s
Résolution maximale: -
Atténuation nominale: 0.5-400MHz < 5.8dB
Rayon de courbure minimal: 16mm [0.63in]
Température de fonctionnement: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
Température de stockage: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]

Divers

Type d'emballage: Sachet individuel
Garantie (années): 10
Conformité des produits: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

Informations Commerciales

No.: 36682
EAN: 4002888366823

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

36681 - 0.5m [1.64ft]
36682 - 1m [3.28ft]
36683 - 2m [6.56ft]
36684 - 3m [9.84ft]
36685 - 5m [16.40ft]