

Rallonge active USB 3.0 Type A vers C, 20m

N° Art.: 43375



Description

- Câble actif haute performance qui fournit une connexion étendue de 20 m entre un ordinateur doté d'un port USB de type A et un périphérique de type C
- Prise en charge USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 avec une bande passante allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Peut être utilisé seul ou - pour des distances encore plus grandes - être connecté à la version 8m ou 10m du système de rallonge active USB 3.0 Pro (n° 43157 ou n° 43158)
- Technologie active éprouvée et connecteur avec verrouillage par vis
- Garantie 2 ans

Cette rallonge active USB 20 m de Lindy est un câble actif haute performance qui permet d'accéder à des périphériques USB de type C tels que des webcams ou des périphériques de stockage sur de longues distances. Avec la prise en charge de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, ce câble d'extension est parfait pour transférer de gros volumes de données rapidement et de manière fiable.

Ce câble d'extension de 20 m peut être utilisé seul ou - pour des distances encore plus grandes - être connecté à la version 8m ou 10m de l'USB 3.0 Active Extension System Pro (n° 43157 ou n° 43158).

Un câble adaptateur USB vers DC pour l'alimentation est inclus. En général, l'alimentation 5V 1A d'un smartphone est suffisante pour alimenter le dispositif connecté. Pour les dispositifs USB ayant une forte demande de puissance, comme un Hub USB ou un dispositif de stockage, il peut être nécessaire de connecter une alimentation plus puissante avec une tension de sortie et un ampérage jusqu'à 5V 3A, par exemple Lindy n° 73412.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée et de connecteur avec verrouillage par vis pour assurer une intégrité totale du signal dans les environnements les plus exigeants.

Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: USB type A mâle
- Connecteur B: USB type C femelle
- Alimentation: Connecteur DC rond 2.5/0.7mm
- Matériau du boîtier: Plastique
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Laiton
- Revêtement des broches: Plaqué or
- Dimensions (approx.) LxPxH:
 - USB A mâle: 15x49x8mm (0.59x1.93x0.31in)
 - USB C femelle: 9.86x9.15x2.96mm (0.39x0.36x0.12in)
 - Repeater (2x): 84.5x15.5mm (3.33x0.61)

Détails du câble

- Longueur: 10m (32.81ft)
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 7mm +/- 0.15mm (0.28in +/- 0.01in)
- Matériau de la gaine: PVC semi mat, faible toxicité
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 24/24/20AWG
- Blindage: Tresse Aluminium Mylar

Spécifications

- Bande passante supportée: 5 Gbits/s
- Atténuation nominale:
 - 0.064MHz - <0.08dB
 - 0.256MHz - <0.11dB
 - 0.512MHz - <0.13dB
 - 0.772MHz - <0.15dB
 - 1.0MHz - <0.20dB
 - 4MHz - <0.39dB
 - 8MHz - <0.57dB
 - 12MHz - <0.76dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB
 - 400MHz - <5.80dB
- Rayon de courbure minimal: 36mm (1.42in)
- Charge des traction maximale: -
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Média de transmission: Paires torsadées
- Technologie de transmission: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 230x198x120mm (9.06x7.8x4.72in)
- Poids net: 1.6kg (3.53lb)
- Poids brut: 1.82kg (4.01lb)
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Informations commerciales

- Rallonge active USB 3.0, 20m
- Câble adaptateur secteur Nr. 70265 (USB typ A male - DC 2.5/0.7mm male)
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 43375
- EAN: 4002888433754

© LINDY 2023