

Rallonge active USB 3.0 Type A vers C, 10m

N° Art.: 43376

**Description**

- Câble actif haute performance qui fournit une connexion étendue de 10 m entre un ordinateur avec 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 - dans le cadre du système de rallonge active USB 3.0 Pro de Lindy (n° 43157, 43158, 43229 ou 43361) jusqu'à une distance maximale de 38 m
- Technologie active éprouvée et connecteur avec verrouillage par vis
- Garantie 2 ans

Ce câble d'extension actif USB 10 m de Lindy est un câble actif haute performance qui permet d'accéder aux périphériques USB de type C tels que les webcams ou les 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 10 m peut être utilisé seul ou - pour des distances allant jusqu'à 38 m - dans le cadre du Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (n° 43157, 43158, 43229 ou 43361). Veuillez noter que seuls les numéros 43157, 43158, 43229 ou 43361 (selon la distance maximale requise) peuvent être connectés directement à votre ordinateur en tant que première unité. La dernière partie de l'extension doit toujours être l'extension active USB Type A à C de 10 m n° 43376.

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)

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 de 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: 0.8kg (1.76lb)
- Poids brut: 1kg (2.2lb)
- 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.: 43376
- EAN: 4002888433761

© LINDY 2023