



Rallonge Active Pro USB 3.2 Gen 1 C/A, 8m

No.: 43381

Extension jusqu'à 40m pour un périphérique USB-A connecté au port USB-C d'un ordinateur

Description

Rallonge active haute performance qui fournit une connexion étendue de 8 m entre un ordinateur doté d'un port USB de type C et un dispositif USB de type A.

Peut être utilisé seul ou dans le cadre du système d'extension Pro de Lindy pour créer des extensions sur mesure pouvant aller jusqu'à 40 m [en fonction des câbles utilisés].

Prend en charge la totalité de la bande passante SuperSpeed USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 avec jusqu'à 5 Gbit/s.

Câble adaptateur d'alimentation USB inclus

Garantie 2 ans

La rallonge active Pro USB 3.2 Gen 1 C/A est un câble actif haute performance qui permet d'accéder aux périphériques USB sur de longues distances. Prenant en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5Gbit/s, cette rallonge est parfaite pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable.

Cette rallonge active USB 3.2 C/A de 5 m peut être utilisée seule ou dans le cadre du système d'extension Pro USB 3.0 de Lindy. Ce système est une solution modulaire qui permet de combiner plusieurs rallonges actives et un hub USB 3.0 pour distribuer les signaux USB à un maximum de 4 appareils à environ 40m [selon les configurations de câbles utilisées].

Veuillez noter que seul la rallonge active Pro USB 3.2 C/A 8m [Nr. 43381] ou la version 5m [Nr. 43380] peut être connecté directement à votre ordinateur. Une fois que le premier câble a été connecté, vous pouvez ensuite mettre en cascade d'autres câbles pour atteindre une distance maximale de 40m. La partie finale de l'extension peut être n'importe quel segment du système Extension Pro [Nr. 43157, 43158, 43229, 43361]. Si vous avez besoin d'étendre plusieurs appareils ou si vous connectez un appareil USB avec un besoin de puissance élevé, alors vous devez utiliser l'unité Hub Pro de 10m [Nr. 43159] avec son alimentation comme partie finale de l'extension.

Si un appareil USB de type C doit être connecté, il est également possible d'utiliser une rallonge active USB 3.0 type A vers C (n° 43375 ou 43376) comme dernier segment.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée dans l'industrie et de connecteurs à verrouillage pour garantir 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 C mâle
Connecteur B: USB Type A femelle
Alimentation: connecteur DC 2.5/0.7mm
Matériau du boîtier: matière plastique
Revêtement du connecteur: nickel
Matériau des broches: laiton
Revêtement des broches: plaqué or
Dimensions (approx.) LxPxH:
USB C mâle: 14x43.65x11.2mm [0.55x1.72x0.44in]
USB A femelle: 20x80x13mm [0.79x3.15x0.51in]

Détails du Câble

Longueur: 8m [26.25ft]
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
Matériau des conducteurs: cuivre étamé
Section des conducteurs: 24/24/20AWG
Blindage: mylar et tresse aluminium

Spécifications

Bande passante prise en charge: 5Gbit/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 - <0.67dB
24MHz - <0.95dB
48MHz - <1.35dB
96MHz - <1.90dB
200MHz - <3.20dB
400MHz - <5.80dB
Rayon de courbure minimal: 70mm [2.76in]
Charge des traction maximale:
Température de fonctionnement: 0°C - 50°C [32°F - 122°F]
Température de stockage: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
Média de transmission: paires torsadées
Technologie de transmission: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Divers

Type d'emballage: emballage en carton
Dimensions de l'emballage: 230x198x63mm [9.06x7.8x2.48in]
Poids net: 0.63kg [1.39lb]
Poids brut: 0.77kg [1.7lb]
Garantie [Années]: 2
Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

Contenu De l'Emballage

Rallonge active Pro USB 3.2 C/A 8m
Câble adaptateur d'alimentation Nr. 70265
Manuel Lindy

Informations Commerciales

No.: 43381
EAN: 4002888433815

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

43380 - 5m [16.4ft]