

Rallonge USB 3.0 avec amplificateur actif / répéteur 5m

Numéro d'article A-USB3-90

Longueur 5000mm



Description du produit

Rallonge USB 3.0 avec amplificateur de signal actif / répéteur 5m, USB Super Speed, max. 5Gbps

Caractéristiques principales

- câble d'extension USB 3.0 actif
- avec électronique d'amplification intégrée
- chipset fiable de Texas Instruments
- transfert de données jusqu'à 5 GBit/s, SuperSpeed
- USB 3.0 A mâle vers USB 3.0 A femelle
- compatible avec plusieurs plates-formes (Windows et Mac)
- fonctionne indépendamment du système d'exploitation
- aucun driver n'est nécessaire
- couleur : noir
- longueur : 5 mètres
- produit de marque : INLINE
- entièrement compatible avec USB 3.2 Gen. 1 (nouvelle désignation sur l'emballage)
- conforme aux normes CE, DEEE (WEEE) et RoHS

Application

+5 mètres

Ce câble USB 3.0 est utilisé pour prolonger activement le port USB 3.0 de 5 mètres. Un amplificateur électronique (booster) est intégré dans le connecteur (femelle) du câble d'extension. L'alimentation de ce booster de signal se fait via BusPower.

Texas Instruments

L'électronique du booster de l'amplificateur de signal utilise un chipset de Texas Instruments (Dual Channel USB 3.0 Redriver/Equalizer). Ce chipset TI est très fiable.

5m + 1,2m

Le fabricant recommande d'utiliser un câble USB 3.0 d'une longueur maximale de 1,2 m comme câble suivant. Le câble d'extension actif n'est pas cascadable. Cela signifie qu'il ne doit pas être combiné avec une extension active complémentaire.

Plus d'images

