

USB 2.0 Active Extension Repeater Cable (USB-A M/F), 15M (49.21 ft.)

NUMÉRO DE MODÈLE : U026-15M



Connects to any computer, device and/or cable with USB-A connectors to increase the length of a device cable with no decrease in signal or performance. Extends beyond the 16 ft. limit of conventional USB 2.0 cables.

Présentation générale

Tripp Lite's U026-15M USB 2.0 Hi-Speed Active Extension Repeater Cable (M/F) increases the length of a device cable up to 15M (49.21-ft.) with no danger of signal loss or performance decrease. Connect the male plug to a USB port on your computer or hub and the female end to a USB device cable. A built-in bus-powered signal booster ensures peak USB 2.0 signal quality. Backward compatible with previous USB generations, this cable supports data transfer rates up to 480 Mbps.

The U026-15M works with all computers, devices and cables with USB-A connectors, and provides up to 250mA of power to a connected device (an external power supply or powered USB 2.0 hub is required for power applications stronger than 250mA). Premium foil and braid shielding delivers top-of-the-line signal quality and protection from EMI/RFI interference. Nickel-plated USB connectors with gold-plated copper contacts ensure excellent conductivity. Integral strain relief ensures the cable and connectors last a long time.

Fonctionnalités

Extends Transmission Distance Between USB Device and Computer by 15M (49.21-ft.)

- Supports data transfer rates up to 480 Mbps
- Built-in bus-powered signal booster for peak performance
- Provides up to 250mA of power to connected device
- Backward compatible with previous USB generations

Premium Construction for Superior Signal Transfer

- Premium foil and braid shielding protects against EMI/RFI

Points principaux

- Adds 15M (49.21-ft.) to existing USB device cable
- Supports data transfer rates up to 480 Mbps
- Built-in booster for peak USB 2.0 signal quality
- Provides up to 250mA of power to connected device
- Backward compatible with previous USB generations

Configurations minimales du système

- USB 2.0 computer port and USB 2.0 device required to meet USB 2.0 speeds
- External power supply or powered USB hub (such as U222-004-R) required for power applications above 250mA.

Inclut dans l'emballage

- U026-15M USB 2.0 Hi-Speed Active Extension Repeater Cable (M/F), 15 m

- Nickel-plated connectors with gold-plated copper contacts ensure excellent conductivity
- Works with all computers, devices and cables with USB-A connectors
- External power supply or powered USB hub required for power applications stronger than 250mA

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332199768
Technologie	USB 2.0 (Haute vitesse); USB
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Physiques	
Couleur	Noir
Classe de la gaine du câble	VW-1
Longueur de câble (ft.)	49.2
Longueur du câble (m)	15
Matériau de fabrication	ABS, PVC
Dimensions d'expédition (hlp / po)	0.50 x 9.40 x 11.80
Poids d'expédition (livres)	1.20
Type de conditionnement de l'unité	Sac poly
Poids de l'unité (kg)	0.50
Poids de l'unité (livres)	1.1
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	32 to 158 F (0 to 70 C)
Plage de température de stockage	14 to 176 F (-10 to 80 C)
Humidité relative	10% to 90 % RH, Non-Condensing
BTU	0.68 BTU/Hr
Consommation énergétique (Watts)	0.2
Puissance fournie au(x) périphérique(s) connecté(s)	0.25A Output per USB port
Connexions	
Côté A - Connecteur 1	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	USB A (FEMELLE)

Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques USB	USB 2.0 (jusqu'à 480 Mbit/s)
Pilote requis	Non
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	Tested to CE, FCC, RoHS, REACH
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>