

Part No. **42693**

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

50M USB 2.0 EXTENSION



DESCRIPTION

- Extends a single USB port up to 50m using low cost Cat.5e/6 network cable (not included)
- Plug & Play installation, OS independent
- Perfect for use with USB 2.0 devices such as storage devices, printers, scanners, mice and keyboards
- Supports USB 2.0 High Speed and USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- 2 year warranty

The Lindy 50m USB 2.0 Cat.5 Extender can be used to extend the distance between a USB peripheral device and host computer by up to 50m. It consists of a local unit which connects to the computer and a remote unit that connects to the device. Standard, low cost Cat.5e/6 network cable (not included) is then used to bridge the connection between the two units. For best performance and compatibility, we recommend the use of solid core patched cables.

The included power supply ensures secure and uninterrupted electricity supplies.

RELATED PRODUCTS

0

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

SPECIFICATIONS

USB Standard	USB 2.0
Supported Bandwidth	480Mbps
Maximum Distance	50m (164.04ft)
Transmission Medium	Cat.5e/6 or higher network cable
Chipset	LG-8311
Special Features	-

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	30x60x15mm (1.18x2.36x0.59in)
Housing Material	Plastic
Net Weight	0.064kg (0.14lb)
Operating Temperature	-0° - 70°C (32°F - 158°F)
Storage Temperature	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Humidity	0 - 90% RH (non-condensing)
Power Requirements	5VDC 2.1A
Colour	Black

PURCHASING INFORMATION

No.	42693
EAN	4002888426930

CONNECTORS

Transmitter Input	USB Type A (Male)
Transmitter Output	RJ45 (Female)
Receiver Input	RJ45 (Female)
Receiver Output	USB Type A (Female)
Power	3.5/1.35mm DC socket

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Carton Box
Packaging Dimensions	140x130x85mm (5.51x5.12x3.35in)
Gross Weight	0.235kg (0.52lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

PACKAGING CONTENT

Transmitter unit
 Receiver unit
 Multi-Country Power Supply (EU, UK, US & AUS)
 Lindy Manual

Part No. **42693**

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

50M USB 2.0 VERLÄNGERUNG

DESCRIPTION

- Überbrückt mit einem günstigen Cat.5e/6-Netzwerkkabel (nicht enthalten) Distanzen bis 50m
- Plug & Play, betriebssystemunabhängig
- Geeignet für USB 2.0 Geräte wie z.B. Speichermedien, Drucker, Scanner, Mäuse & Tastaturen
- Unterstützt USB 2.0 HighSpeed und USB 1.1 FullSpeed/Low Speed
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Der Lindy 50m USB 2.0 Cat.5 Extender überbrückt Distanzen bis 50m zwischen einem USB-Gerät und dem Computer. Er besteht aus einer lokalen Einheit zum Anschluss an den Computer und einer Empfangseinheit zum Anschluss des USB-Gerätes. Die beiden Einheiten werden mit einem günstigen Cat.5e/6-Netzwerkkabel (nicht enthalten) verbunden.

Durch Anschluss eines USB Hubs an der Empfangseinheit können mehrere USB-Geräte betrieben werden. Im Lieferumfang ist ein Netzteil enthalten, falls Sie ein Gerät mit hohem Strombedarf anschließen möchten.

RELATED PRODUCTS

0

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle	USB 2.0
Schnittstellen-Standard	480Mbit/s
Unterstützte Bandbreite	50m (164.04ft)
Chipsatz	Netzwerkkabel Cat.5e/6 (oder höher)
Kompatibilität	LG-8311
Spezielle Eigenschaften	-

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	30x60x15mm (1.18x2.36x0.59in)
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht Gerät/e	0.064kg (0.14lb)
Betriebstemperatur	-0° - 70°C (32°F - 158°F)
Lagertemperatur	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Feuchtigkeit	0 - 90% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	5VDC 2.1A
Farbe	Schwarz

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	42693
EAN	4002888426930

ANSCHLÜSSE

Eingänge	USB Typ A (Stecker)
Ausgänge	RJ45 (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	RJ45 (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	USB Typ A (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	3.5/1.35mm DC-Buchse

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	140x130x85mm (5.51x5.12x3.35in)
Gesamtgewicht	0.235kg (0.52lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

LIEFERUMFANG

Transmitter
Receiver
Multi-Country-Netzteil (EU, UK, US & AUS)
Lindy Handbuch

Part No. **42693**

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

ESTENDE UNA PERIFERICA USB 2.0 FINO A 50M

DESCRIPTION

- Estende un collegamento USB 2.0 fino a 50m tramite un cavo di rete UTP Cat.5/5e/6 (non incluso)
- Plug & Play, indipendente dal sistema operativo
- Perfetto per l'uso con periferiche USB 2.0 come memorie di massa, stampanti, scanner, mouse e tastiere
- Supporta le specifiche USB 2.0 High Speed e USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- 2 anni di garanzia

Questo Extender USB 2.0 Cat.5 trasferisce il segnale da un computer ad una periferica USB fino a 50m di distanza. E' composto da due unità, un trasmettitore da connettere al computer, e un ricevitore da connettere alla periferica USB. Per la connessione tra le due unità occorre un cavo di rete standard UTP Cat.5/5e/6 (non incluso).

Connettendo un hub USB al ricevitore è possibile collegare più periferiche USB. Include un alimentatore esterno per un'ottima affidabilità e stabilità del segnale.

RELATED PRODUCTS

0

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M**SPECIFICHE**

Interfacce	USB 2.0
Standard interfacce	480 Mbps
Larghezza di banda supportata	50m (164.04ft)
Chipset	Cavo di rete Cat.5e/6 o superiore
Compatibilità	LG-8311
Caratteristiche speciali	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	30x60x15mm (1.18x2.36x0.59in)
Materiale	Plastica
Peso netto	0.064kg (0.14lb)
Temperatura operativa	-0° - 70°C (32°F - 158°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Tasso di umidità	0 - 90% RH (senza condensa)
Alimentazione	5VDC 2.1A
Colore	Nero

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	42693
EAN	4002888426930

CONNETTORI

Ingressi	USB Tipo A (Maschio)
Uscite	RJ45 (Femmina)
Alimentatore	RJ45 (Femmina)
Alimentatore	USB Tipo A (Femmina)
Alimentatore	3.5/1.35mm DC

VARIE

Tipo di confezione	Scatola di cartone
Dimensioni confezione	140x130x85mm (5.51x5.12x3.35in)
Peso complessivo	0.235kg (0.52lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Trasmettitore
Ricevitore
Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US & AUS)
Manuale

Part No. **42693**

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

EXTENSION USB 2.0 À 50M

DESCRIPTION

- Extension d'un port USB jusqu'à 50 m à l'aide d'un câble réseau Cat.5e / 6 à faible coût (non fourni)
- Installation Plug & Play, indépendante du système d'exploitation
- Parfait pour une utilisation avec des périphériques USB 2.0 tels que des périphériques de stockage, des imprimantes, des scanners, des souris et des claviers
- Prise en charge USB 2.0 High Speed et USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Garantie 2 ans

L'Extender USB 2.0 Cat.5 50m de LINDY peut être utilisé pour augmenter la distance entre un périphérique USB et un ordinateur hôte jusqu'à 50 m. Il se compose d'une unité locale qui se connecte à l'ordinateur et d'une unité distante qui se connecte au périphérique.

Un câble réseau Cat.5e / 6 standard (à faible coût - non fourni) sert ensuite à relier la connexion entre les deux unités. La connexion d'un hub USB au récepteur offre également un accès supplémentaire à un plus grand nombre de périphériques USB. L'alimentation fournie assure une alimentation électrique sécurisée et ininterrompue.

RELATED PRODUCTS

0

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

SPÉCIFICATIONS

USB Standard	USB 2.0
Norme	480 Mbits/s
Bande passante prise en charge	50m (164.04ft)
Chipset	Câble réseau Cat.5e/6 ou supérieur
Compatibilité	LG-8311
Caractéristiques spécifiques	-

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	30x60x15mm (1.18x2.36x0.59in)
Matériau du boîtier	Matière plastique
Poids net	0.064kg (0.14lb)
Température de fonctionnement	-0° - 70°C (32°F - 158°F)
Température de stockage	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Humidité relative	0 - 90% RH (sans condensation)
Puissance	5VDC 2.1A
Couleur	Noir

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	42693
EAN	4002888426930

CONNECTEURS

Entrées	USB Type A (mâle)
Sorties	RJ45 (femelle)
Alimentation	RJ45 (femelle)
Alimentation	USB Type A (femelle)
Alimentation	Prise DC 3.5/1.35mm

DIVERS

Type d'emballage	Boîte en carton
Dimensions de l'emballage	140x130x85mm (5.51x5.12x3.35in)
Poids brut	0.235kg (0.52lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Unité émettrice
Unité réceptrice
Alimentation multipays (EU, UK, US & AUS)
Manuel Lindy