

Part No. 42680

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

50M EXTENSION POWERED OVER CAT.5



DESCRIPTION

Extend a USB 2.0 port up to 50m using low cost CAT5/5e/6 network cable (not included)
Power over Cat.5/6 requires a single power supply to be connected to the transmitter only
Supports USB 2.0 High Speed and USB 1.1 Full Speed / Low Speed
Plug & Play installation
2 year warranty

The Lindy USB 2.0 Cat.5 Extender can be used to extend the distance between a USB peripheral device and the host computer by up to 50m. A standard, low cost Cat.5/5e/6 network cable (not included) is used to bridge the connection between the transmitter and the receiver unit. For best performance and compatibility, we recommend the use of solid core patched cables.

The Extender features Power over Cat.5/6, which requires a single power supply only to be connected to the transmitter unit. This handy feature allows the receiver unit and connected devices to be located more freely as no power supply is required. With robust metal housing and integrated mounting brackets this Extender is the ideal solution for industrial environments

RELATED PRODUCTS

42681

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	NS1021
Special Features	Power over RJ45

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (TX) 60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (RX)
Housing Material	Metal
Net Weight	0.3kg (0.66lb)
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	24VDC 0.5A
Colour	Black

PURCHASING INFORMATION

No.	42680
EAN	4002888426800

CONNECTORS

Transmitter Input	USB Type B (Female)
Transmitter Output	RJ45 (Female)
Receiver Input	RJ45 (Female)
Receiver Output	1 x USB Type A (Female)
Power	3.5/1.35mm DC socket

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Carton Box
Packaging Dimensions	185x140x55mm (7.28x5.51x2.17in)
Gross Weight	0.4kg (0.88lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

PACKAGING CONTENT

Transmitter unit
 Receiver unit
 0.5m USB 2.0 A Male to B Male cable
 Multi-Country Power Supply (EU, UK, US & AUS)
 Lindy Manual

Part No. 42680

50M USB 2.0 CAT.5 EXTENDER

50M VERLÄNGERUNG MIT STROMVERSORGUNG ÜBER CAT.5

DESCRIPTION

Überbrückt mit einem günstigen Cat.5e/6-Netzwerkkabel (nicht enthalten) Distanzen bis 50m
"Power over RJ45" gewährleistet die Stromversorgung mit nur einem Netzteil am Transmitter
Unterstützt USB 2.0 HighSpeed und USB 1.1 FullSpeed / LowSpeed
Plug & Play
2 Jahre Garantie, mehr unter lindy.de/ Garantie

Dieser Lindy USB 2.0 Cat.5 Extender überbrückt Distanzen bis 50m zwischen einem USB-Gerät und dem Computer. Transmitter und Receiver des Extenders werden mit einem günstigen Cat.5e/6-Netzwerkkabel (nicht enthalten) verbunden. Wir empfehlen die Verwendung von Patchkabeln mit starren Adern, um die bestmögliche Performance und Kompatibilität zu erreichen.

Die Stromversorgung erfolgt über das RJ45-Kabel, d.h., wenn Sie das beiliegende Netzteil am Sender anschließen, benötigen Sie keine Stromversorgung mehr am Empfänger und haben mehr Flexibilität bei dessen Installation.

Durch das robuste Aluminiumgehäuse mit Halterungen zur Montage ist dieser Extender speziell für den Einsatz bei industriellen Anwendungen geeignet

RELATED PRODUCTS

42681

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	NS1021
Spezielle Eigenschaften	Power over RJ45

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (TX) 60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (RX)
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht Gerät/e	0.3kg (0.66lb)
Betriebstemperatur	-0° - 70°C (32°F - 158°F)
Lagertemperatur	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Feuchtigkeit	0 - 90% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	24VDC 0.5A
Farbe	Schwarz

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	42680
EAN	4002888426800

ANSCHLÜSSE

Eingänge	USB Typ B (Buchse)
Ausgänge	RJ45 (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	RJ45 (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	1 x USB Type A (Buchse)
Stromversorgung / Netzteil	3.5/1.35mm DC-Buchse

SONSTIGES

Verpackungsart	Karton
Verpackungsmaße	185x140x55mm (7.28x5.51x2.17in)
Gesamtgewicht	0.4kg (0.88lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

LIEFERUMFANG

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

Part No. 42680

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

ESTENDE UNA PERIFERICA USB 2.0 FINO A 50M, ALIMENTATO DAL CAVO DI RETE



DESCRIPTION

- Estende un collegamento USB 2.0 fino a 50m tramite un cavo di rete UTP Cat.5/5e/6 (non incluso)
- Power over Cat.5/6, necessita di un solo alimentatore da collegare al trasmettitore
- Supporta le specifiche USB 2.0 High Speed e USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Plug & Play
- 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 tramite un singolo cavo di rete Cat.5e/6 o superiore. E' composto da due unità, un trasmettitore da connettere al computer, e un ricevitore da connettere alla periferica USB. Per ottenere massime prestazioni e compatibilità, consigliamo l'uso di cavi patch solid core.

Grazie alla funzione Power over Cat.5/6 è possibile connettere un solo alimentatore al trasmettitore, l'alimentazione viene trasferita al ricevitore tramite il cavo di rete in modo da agevolarne il posizionamento. La struttura robusta in alluminio lo rende perfetto per installazioni industriali.

RELATED PRODUCTS

42681

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

SPECIFICHE

Interfacce	USB 2.0
Standard interfacce	480Mbps
Larghezza di banda supportata	50m (164.04ft)
Chipset	Cavo di rete Cat.5e/6 o superiore
Compatibilità	NS1021
Caratteristiche speciali	Power over RJ45

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (TX) 60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (RX)
Materiale	Metal
Peso netto	0.3kg (0.66lb)
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	24VDC 0.5A
Colore	Nero

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	42680
EAN	4002888426800

CONNETTORI

Ingressi	USB Tipo B (Femmina)
Uscite	RJ45 (Femmina)
Alimentatore	RJ45 (Femmina)
Alimentatore	1 x USB Tipo A (Femmina)
Alimentatore	3.5/1.35mm DC

VARIE

Tipo di confezione	Scatola in cartone
Dimensioni confezione	185x140x55mm (7.28x5.51x2.17in)
Peso complessivo	0.4kg (0.88lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Trasmettitore
Ricevitore
Cavo USB 2.0 A Maschio a B Maschio 0.5m
Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US & AUS)
Manuale

Part No. 42680

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

EXTENSION USB 50M ALIMENTÉ VIA CAT.5



DESCRIPTION

- Étend un port USB 2.0 jusqu'à 50 m à l'aide d'un câble réseau CAT5 / 5e / 6 à faible coût (non fourni)
- L'alimentation sur Cat.5 / 6 nécessite la connexion d'un seul bloc d'alimentation sur l'émetteur
- Prend en charge USB 2.0 High Speed et USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Installation Plug & Play
- 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 l'ordinateur hôte jusqu'à 50 m. Un câble réseau Cat.5 / 5e / 6 standard et à faible coût (non fourni) sert à relier la connexion entre l'émetteur et le récepteur. Pour un maximum de performance et de compatibilité, nous recommandons l'utilisation de câble patch monobrin.

L'extendeur est doté de la technologie Power over Cat.5 / 6, qui ne nécessite qu'un seul bloc d'alimentation connecté à l'émetteur. Cette fonction pratique permet au récepteur et aux appareils connectés d'être localisés plus librement, aucune alimentation électrique supplémentaire n'est nécessaire. Avec son boîtier métallique robuste et ses supports de montage intégrés, cet extender est la solution idéale pour les environnements industriels.

RELATED PRODUCTS

42681

EXTENDER USB 2.0 CAT.5, 50M

SPÉCIFICATIONS

USB Standard	USB 2.0
Norme	480Mbit/s
Bande passante prise en charge	50m (164.04ft)
Chipset	Câble réseau Cat.5e/6 ou supérieur
Compatibilité	NS1021
Caractéristiques spécifiques	Power over RJ45

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (TX) 60x67x23mm (2.36x2.64x0.91in) (RX)
Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.3kg (0.66lb)
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	24VDC 0.5A
Couleur	Noir

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	42680
EAN	4002888426800

CONNECTEURS

Entrées	USB Type B (femelle)
Sorties	RJ45 (femelle)
Alimentation	RJ45 (femelle)
Alimentation	1 x USB Type A (femelle)
Alimentation	Prise DC 3.5/1.35mm

DIVERS

Type d'emballage	Boîte en carton
Dimensions de l'emballage	185x140x55mm (7.28x5.51x2.17in)
Poids brut	0.4kg (0.88lb)
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