



## Extender USB 2.0 Cat.6 2 Porte, 100m

No.: 43408

Estensione di 100m per 2 dispositivi USB con PoC bidirezionale

### Descrizione

Estende un collegamento USB 2.0 fino a 100m tramite un cavo di rete UTP Cat.6 (non incluso)

Il PoC (Power over Cable) bidirezionale richiede una connessione di alimentazione da un solo lato dell'installazione

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.6 può essere usato per estendere due periferiche USB dal computer host fino a 100m di distanza tramite un singolo cavo di rete Cat.5e/6 o superiore. Per ottenere massime prestazioni e compatibilità, consigliamo l'uso di cavi patch solid core.

E' composto da due unità, un trasmettitore da connettere al computer, e un ricevitore da connettere alle periferiche USB.

L'Extender dispone della funzionalità Power over Cable (PoC) bidirezionale, che offre una maggiore flessibilità. Ciò consente di fornire l'alimentazione insieme ai dati attraverso un cavo di rete Cat.6 in una connessione punto-punto tra il trasmettitore e il ricevitore, il che significa che è necessaria una sola alimentazione sull'unità trasmittente o ricevente.

La struttura robusta in alluminio lo rende perfetto per installazioni industriali.

### Dettagli Tecnici

#### Specifiche

Interfacce USB: USB 2.0

Larghezza di Banda Supportata: 480 Mbps

Distanza Massima: 100m (328.08ft)

Mezzo Trasmissivo: Cavo di rete Cat.5e/6 o superiore

Chipset: VA6000

Caratteristiche speciali: Power over Cable; Supporta il trasferimento di dati di controllo, bulk, interrupt, isocroni.

#### Connettori

Ingressi del Trasmittitore: USB Tipo B (Femmina)

Uscite del Trasmittitore: RJ45 (Femmina)

Ingressi del Ricevitore: RJ45 (Femmina)

Uscite del Ricevitore: 2 x USB Tipo A (Femmina)

Alimentazione: 5.5/2.5mm DC

#### Caratteristiche Fisiche

Dimensioni LxAxP: 82x49x20mm (3.23x1.93x0.79in) per unità

Materiale della scocca: Metallo

Peso Netto: 0.2kg (0.44lb)  
Temperatura Operativa: 0° - 40°C (32°F - 104°F)  
Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)  
Umidità: 20 - 90% RH [senza condensa]  
Assorbimento di Corrente: 12VDC 3A  
Colore: Nero

#### **Varie**

Tipo di confezione: Scatola di cartone  
Dimensioni confezione: 200x115x75mm (7.87x4.53x2.95in)  
Peso complessivo: 0.6kg (1.32lb)  
Garanzia [Anni]: 2  
Conformità prodotto: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

#### **Contenuto Della Confezione**

Trasmettitore  
Ricevitore  
Cavo USB 2.0 A Maschio a B Maschio 0.9m  
Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US & AUS)  
Staffe di montaggio  
Manuale

#### **Riferimenti per l'ordine**

No.: 43408  
EAN: 4002888434089

© LINDY 2025

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150