

Extender USB 2.0 fino a 150m su Cavo Ethernet Cat5e/Cat6 - Estensore Porta USB  
Alimentato su Cavo Lan - Extender/Adattatore USB Over Ethernet su Cavo di Rete con  
Plug RJ45

ID prodotto: C15012-USB-EXTENDER



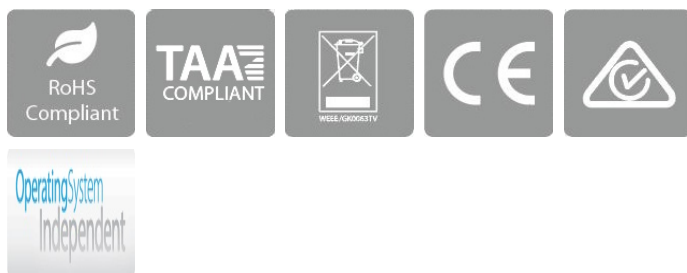
Questo kit di estensione USB 2.0 consente di estendere una connessione USB fino a 150m. È sufficiente collegare il trasmettitore al ricevitore utilizzando il cablaggio Ethernet Cat5e o superiore esistente (ad esempio, Cat 6, 6a, ecc.). Non è necessario alcun software o configurazione. Si possono comodamente controllare i dispositivi USB remoti in magazzini, aule scolastiche, sale riunioni e altre applicazioni a lunga distanza.

Questo kit di extender USB consente di superare i limiti posti dalla lunghezza dei cavi USB tradizionali, per stabilire connessioni a lunga distanza. Questo kit può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni come la sorveglianza e il monitoraggio a distanza con una webcam (risoluzione fino a 1080p), il controllo di macchinari, stampanti, scanner di codici a barre per la vendita al dettaglio e molte altre applicazioni. Inoltre, per le applicazioni che richiedono l'alimentazione tramite bus USB, l'unità remota può essere collegata a una fonte di alimentazione tramite l'alimentatore in dotazione.

L'unità locale e quella remota sono dotate di una struttura esterna in metallo per una maggiore protezione e durata negli ambienti più difficili. Con dimensioni di soli 32,2 x 25,4 x 67,3 mm, entrambe le unità sono molto compatte e possono essere installate in spazi ristretti.

Il kit di extender USB over Ethernet è compatibile con qualsiasi sistema operativo e non richiede alcun software aggiuntivo per funzionare. Per configurare le unità è sufficiente collegarle in modalità punto a punto, utilizzando il cablaggio Ethernet esistente (Cat5e o superiore). Questo kit non è compatibile con gli switch e i router di rete. L'Extender è compatibile con le periferiche USB 2.0, USB 1.1 e USB 1.0.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

## Caratteristiche

- **EXTENDER USB PER LUNGHE DISTANZE:** Estende una connessione USB 2.0 fino a 150 m su un cavo Ethernet (CAT5e, CAT6 o superiore) con velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps - LED Alimentazione e stato Attività - Per Webcam e periferiche USB
- **KIT EXTENDER USB ALIMENTATO:** L'estensore USB su cavo Cat5/Cat6 (RJ45) include un alimentatore per il ricevitore, mentre il trasmettitore è alimentato dal bus. La porta USB del ricevitore eroga 5V 500mA
- **RESISTENTE E COMPATTO:** Realizzato in resistente metallo adatto ad ambienti ad alta usura, trasmettitore e ricevitore hanno la stessa forma e dimensioni, 32 x 25 x 67,3 mm - I piedini in gomma evitano lo scivolamento - Cavo USB da 61 cm incluso
- **PLUG-AND-PLAY:** L'extender non richiede l'installazione di driver ed è compatibile con i principali sistemi operativi Windows, macOS e Linux, con USB 2.0/1.1/1.0, Point-to-Point - Non funziona attraverso apparecchiature di rete/LAN (router, switch, ecc.)
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo kit di extender TAA USB 2.0 è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore

---

### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Distanza max	150m [492ft]

---

## Connettore/i

Connettori unità locale	1 - USB B (4 pin)
	1 - RJ-45
Connettori unità remote	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	1 - RJ-45

## Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi
-------------------------------------	---

## Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	<p>Un computer host con una porta USB-A (USB Type-A) disponibile</p> <p>Il Ricevitore e il Trasmettitore devono essere collegati in modalità punto-punto, non può essere collegato tramite dispositivi di rete</p> <p>Cavo Ethernet Cat5e (o superiore) con terminazione RJ45</p> <p>Il cavo Ethernet deve essere conforme allo standard EIA/TIA-568-A o B</p>
-----------------------------	--

## Indicatori

Indicatori LED	1 - Verde Fisso = AlimentatoOff = Non Alimentato
----------------	--

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	3 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	H

Consumo energetico 15 W

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	32°F ~ 122°F (0°C to 50°C)
Temperatura di conservazione	-4°F ~ 158°F (-20°C to 70°C)
Umidità	10% ~ 90%

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Metal
Lunghezza prodotto	1.3 in [3.2 cm]
Larghezza prodotto	2.6 in [6.7 cm]
Altezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Peso prodotto	6.1 oz [173.0 g]

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.7 in [22.2 cm]
Larghezza del Pacco	7.6 in [19.4 cm]
Altezza del Pacco	2.4 in [6.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.2 lb [0.5 kg]

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore USB su Cat5/Cat6
	1 - Ricevitore USB su Cat5/Cat6
	1 - Cavo da USB-A a USB-B da 61cm

1 - Alimentatore Universale (North America)

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.