

Extender USB 2.0 su cavo Cat5e/Cat6 (RJ45) - Fino a 50m - Kit adattatore per estensore porta USB ad alta velocità - Alimentato - Prolunga cavo USB via Ethernet - 480Mbps - Metallo

ID prodotto: USB2001EXTV

Un USB 2.0 extender versatile ed economico. Consente di posizionare a distanza il dispositivo USB, rendendolo perfetto per la casa, l'ufficio, le aule scolastiche e molti altri ambienti. Il dispositivo USB 2.0 può essere facilmente accessibile e utilizzabile anche in posizioni remote fino a una distanza di 50 m utilizzando un cavo Cat5 o Cat6.

Questo extender USB supera i limiti relativi alla lunghezza di 4,8 m dei cavi USB 2.0 tradizionali e consente di creare uno spazio di lavoro più efficiente e flessibile.

È una soluzione USB-to-Ethernet a basso costo che si rivela ideale per quasi tutti i dispositivi USB 2.0. È possibile collegare una webcam in fondo a un'aula scolastica, o una stampante in un'altra stanza dell'ufficio, il tutto a una distanza massima di 50 m dal computer host.

Inoltre, grazie a un adattatore di alimentazione in dotazione per l'unità remota, è possibile collegare dispositivi USB ad alto consumo energetico, ad esempio i dischi rigidi esterni.

A differenza di altri extender USB con alloggiamento di plastica, questo extender è dotato di un alloggiamento di metallo che offre una straordinaria robustezza. Sia che l'extender venga installato in una posizione permanente o venga spostato da un luogo all'altro, le periferiche USB rimarranno sicuramente collegate e accessibili nel punto in cui servono.

L'extender USB 2.0-over-Cat5-o-Cat6 è indipendente dal sistema operativo e pertanto supporta diversi sistemi operativi. La configurazione è semplice, non richiede altri driver o software e, in più, l'extender è retrocompatibile con le periferiche USB 1.1 e 1.0.

Il prodotto è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Non è necessario eseguire nuovi cablaggi poiché è possibile estendere i collegamenti USB tra le stanze usando i cavi diretti Cat5 o Cat6 installati nel muro
- È possibile usare un ripetitore intermedio per aumentare la distanza di connessione della periferica USB e tenere ordinati i cavi
- Ideale per gli ambienti in cui il computer host si trova in posizione inaccessibile

Caratteristiche

- USB 2.0 EXTENDER: consente di estendere 1 connessione USB 2.0 fino a 50m tramite cavo Ethernet

CAT5/CAT5e/CAT6 con velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps; connettività dei monitor LED compreso stato di alimentazione e collegamento

- **COLLEGAMENTO DI DISPOSITIVI USB REMOTI:** questo extender USB ad alta velocità è dotato di una porta USB remota che permette di accedere a dispositivi come chioschi, display touchscreen, plotter, taglierine laser, stampanti 3D e webcam
- **EXTENDER USB RESISTENTE:** dotato di involucro metallico resistente per gli ambienti commerciali; include cavo USB 2.0 (60 cm), cavo RJ45 (160 cm) e piedini in gomma per impedire i movimenti accidentali
- **KIT EXTENDER USB:** extender remoto (ricevitore) alimentato tramite adattatore da 10 W in dotazione, che eroga fino a 500 mA di potenza per i dispositivi collegati; extender locale (trasmettitore) alimentato tramite bus host USB
- **PLUG-AND-PLAY:** dispositivi USB su extender adattatore CAT5e/CAT6 con installazione senza driver e compatibili con Windows, macOS e Linux; retrocompatibili con i dispositivi USB 1.1
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap

Hardware

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

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Distanza max	50 m / 165 ft
MTBF	72000 Ore

Connettore/i

Connettori unità locale	USB mini-B (5 pin)
	RJ-45
Connettori unità remote	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
	RJ-45

Software

Compatibilità con	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o
-------------------	---

sistemi operativi driver aggiuntivi

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Un computer host con una porta USB-A (USB Type-A) disponibile Cavo Ethernet con terminazione RJ45 Cat5e o superiore
-----------------------------	--

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione/Connessione
----------------	---------------------------

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	N
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Umidità	0~80% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]



Larghezza prodotto	2.0 in [52 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [22 mm]
Peso prodotto	10.7 oz [304 g]

Informazioni confezione

Package Length	9.3 in [23.6 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	2.6 in [67 mm]
Peso spedizione (confezione)	25.3 oz [717 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	<p>Extender USB 2.0 per unità locale</p> <p>Extender USB 2.0 per unità remota</p> <p>Cavo USB 2.0 da 60 cm</p> <p>Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)</p> <p>Guida di avvio rapido</p> <p>Piedini in gomma</p> <p>Cavo RJ45 da 160 cm</p>
--------------------------	---

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

