

Kit Extender ad 1 Porta USB 2.0 via Cat5 o Cat6 - Alimentato localmente o a distanza - fino a 100m

ID prodotto: USB2001EXT2P





Questo USB 2.0 extender a porta singola consente l'accesso e l'utilizzo di un dispositivo USB collocato fino a 100 m di distanza tramite un cavo Cat5e o Cat6. Grazie alla possibilità di erogare alimentazione dall'unità locale o remota, conferisce tutta la flessibilità necessaria per posizionare il dispositivo USB in qualsiasi punto. È la soluzione di estensione USB ideale per magazzini, fabbriche, aule, sale riunioni, abitazioni e uffici.

Per molti extender USB a Ethernet, il funzionamento è condizionato dal fatto che l'unità remota deve avere una sorgente di alimentazione collegata, un requisito che potrebbe complicare l'installazione. Questo extender versatile supera questa restrizione, consentendo di collegare l'adattatore di alimentazione all'unità locale (trasmettitore) o all'unità remota (ricevitore) in base alle esigenze.

Se l'adattatore di alimentazione è collegato all'unità locale, l'extender fornisce l'alimentazione tramite un cavo Cat5e o Cat6, ovviando all'esigenza di disporre di un adattatore di alimentazione nella posizione remota. Ora si ha il vantaggio in più di poter installare il dispositivo USB anche in una posizione remota dove non è disponibile una presa di alimentazione (fino a 100 m di distanza).

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 ideale per collegare webcam, stampanti, unità flash e praticamente qualsiasi periferica USB.

Inoltre, grazie all'adattatore di alimentazione in dotazione, è possibile collegare dispositivi USB ad alto consumo energetico, come i dischi rigidi esterni. Per garantire maggiore praticità durante l'installazione, l'extender USB a Ethernet dispone di slot integrati con fascette per cavi che consentono il montaggio su un'asta.

L'extender USB 2.0-over-Cat5-o-Cat6 offre la compatibilità multi-piattaforma, pertanto supporta vari sistemi operativi, tra cui Windows®, Mac, Linux® e Chrome OS™. La configurazione è semplice, non richiede altri driver o software e, in più, l'extender USB universale è retrocompatibile con le periferiche



USB 1.1 e 1.0.

Il prodotto USB2001EXT2P è protetto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità













Applicazioni

- Il dispositivo USB può essere collocato praticamente ovunque, anche in luoghi sprovvisti di una presa di alimentazione
- 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
- 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

Caratteristiche

- La nuova versione USB2001EXT2PNA è disponibile solo in Nord America:Collega un dispositivo USB 2.0 al tuo computer fino a 100 m di distanza e alimenta l'estensore USB dal lato locale o remoto
- Ingresso di alimentazione flessibile, con un livello di versatilità che consente di alimentare l'extender USB dall'unità locale (trasmettitore) o dall'unità remota (ricevitore)
- Questo economico extender USB a Ethernet consente di posizionare il dispositivo USB proprio dove serve (fino a una distanza di 100 m)
- Universale, con compatibilità multi-piattaforma e indipendente dal sistema operativo, senza bisogno di installare driver, per una configurazione rapida e senza pensieri
- Dispone di slot integrati con fascette per cavi per il montaggio su un'asta
- Supporta velocità di trasferimento fino a 480 Mbps



• Supporta le tecnologie plug-and-play, hot-swap e di collegamento a caldo

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Porte	1
	Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore
Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	Distanza max	100m [328ft]
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	OS Independent; No additional drivers or software required
Note/requisiti speciali		
•	Requisiti di sistema e cavi	Un computer host con una porta USB-A (USB Type-A) disponibile
		Un cavo UTP Cat5e con connettore RJ45 o un cavo Ethernet superiore
Indicatori		
	Indicatori LED	1 - Alimentazione
		1 - Connessione
		1 - Host
		1 - Attività



Alimentazione

Fonte di Alimentazione Adattatore CA incluso

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 0.58 A

Tensione di uscita 24 DC

Corrente di uscita 1 A

Tipo punta centrale Positivo

Tipo presa Μ

Consumo energetico 24

Ambientale

Temperatura

d'esercizio

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura di

conservazione

-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Umidità

20~80% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

> Colore Nero

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza prodotto 3.5 in [88.0 mm]

Larghezza prodotto 2.6 in [6.5 cm]

Altezza prodotto 1.2 in [3.0 cm]

Peso prodotto 6.0 oz [171.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione

Lunghezza Confezione 9.7 in [24.7 cm]



	Larghezza del Pacco	7.7 in [19.6 cm]
	Altezza del Pacco	4.2 in [10.7 cm]
	Peso spedizione (confezione)	2.5 lb [1.1 kg]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Extender USB 2.0 per unità locale
		1 - Extender USB 2.0 per unità remota
		1 - Cavo USB 2.0 da 1,8 m
		1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - guida di avvio rapido
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni

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