

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.

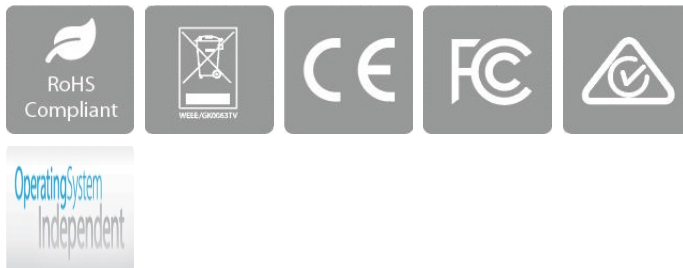
Inoltre, grazie all'adattatore di alimentazione in dotazione, è possibile collegare dispositivi USB ad alto consumo energetico, come i dischi rigidi esterni. Per garantire maggiore praticità durante l'installazione, l'extender USB a Ethernet dispone di slot integrati con fascette per cavi che consentono 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	M
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	1
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 2.5 lb [1.1 kg]  
(confezione)

---

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.

