

Prolunga/Extender USB 2.0 a 4 porte via Cat5 o Cat6 - Estensore USB2.0 via cavo Cat5/6 fino a 50m

Product ID: USB2004EXTV



Questo extender USB 2.0 a 4 porte è una soluzione economica e semplice per creare spazio libero nell'area di lavoro. Ora è possibile estendere la distanza dei dispositivi USB 2.0 con un singolo cavo Ethernet, fino a 40 m in Cat5 o 50 m in Cat6.

Ottenere una distanza extra per una maggiore produttività

Superare il limite di lunghezza del cavo USB da 4,8 m per creare un'area di lavoro più flessibile ed efficiente. Ora è possibile posizionare fino a quattro dispositivi USB in postazioni remote lontane dal sistema di computer host. Posizionare il box esterno per disco rigido, la stampante, lo scanner, la webcam e altre periferiche largamente utilizzate dove sono necessarie per risparmiare tempo e migliorare la produttività.

La posizione della porta consente collegamenti rapidi e semplici

Consente di ottenere accesso rapido ai dispositivi USB che si utilizzano più di frequente. Siete spesso in viaggio? È possibile utilizzare le due porte superiori per collegamenti rapidi e semplici a dispositivi portatili come unità flash, smartphone e tablet. Inoltre, sono disponibili due porte anteriori per stampanti e altri dispositivi che richiedono un'impostazione più duratura.

Supporta qualsiasi sistema operativo e dispositivo meno recente

Il versatile USB2004EXTV supporta i sistemi Windows®, Mac® e Linux. La configurazione è semplice e non richiede unità o software aggiuntivi; l'extender è retrocompatibile con periferiche USB 1.1 e 1.0.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Non è necessario utilizzare nuovi cavi. Consente di utilizzare il cavo diretto esistente, i cavi a muro Cat5/6 esistenti per estendere le connessioni USB tra le stanze
- Utilizzare come ripetitore in un punto intermedio per aumentare la distanza di collegamento delle periferiche USB

Features

- Consente di posizionare i dispositivi secondo la necessità grazie a questo economico extender USB
- Design unico a 4 porte con 2 porte nella parte superiore per un accesso agevole
- Sistema operativo indipendente per una configurazione rapida e semplice
- Il kit include un trasmettitore e un ricevitore dell'hub a 4 porte
- Supporta velocità di trasferimento fino a 480 Mbps
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap

Hardware	Warranty	2 Years
	Cablaggio	UTP Cat 5 o superiore
	Porte	4
Prestazioni	Distanza max	50 m / 165 ft
	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - USB mini-B (5 pin) Femmina 1 - RJ-45 Femmina
	Connettori unità remote	4 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Femmina 1 - RJ-45 Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS Independent; No additional drivers or software required
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Sistema di computer dotato di USB con porta USB disponibile Cavo Ethernet Cat5 o superiore con connettore RJ45
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione/Connessione
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	10
	Corrente di uscita	2.0 A
	Corrente ingresso	0.4 A
	Tensione di uscita	5 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
	Tipo presa	N
	Tipo punta centrale	Positivo
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	0~80% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.9 in [22 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2 in [52 mm]
	Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]
	Peso prodotto	11.3 oz [319 g]
	Tipo enclosure	Acciaio

Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	26.3 oz [744 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Extender locale USB 2.0 1 - Extender remoto USB 2.0 1 - Cavo Mini-USB a USB 2.0 A 0,5 m 1 - Cavo Ethernet RJ45 1,5 m 8 - Piedini in gomma 1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ) 1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.