

Extender USB 2.0 a 4 porte - Estensore Ethernet USB 2.0 multiporta via CAT5 CAT6 100m - USB Extender Hub via Lan compatibile RJ45 - Kit Prolunga USB 2.0 alimentato - 480 Mbps

ID prodotto: USB2004EXT100



Questo extender USB 2.0 consente di collegare fino a quattro dispositivi USB 2.0 a una distanza massima di 100 metri, via cablaggio LAN Ethernet Cat5e/Cat6/Cat7 standard.

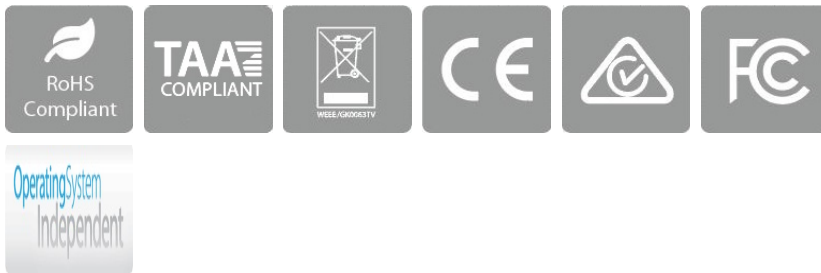
Con una larghezza di banda dati fino a 480 Mbps e senza bisogno di installare alcun software, l'extender USB via cablaggio di rete Cat5e, Cat6 o Cat7 offre una soluzione versatile, semplice e veloce per le applicazioni aziendali o commerciali grazie a una cassa resistente in metallo, un kit per staffe di montaggio su superficie e una facile installazione plug-and-play.

Inoltre, l'estensoreUSB fino a 100 m fornisce fino a 500 mA di potenza (con l'uso di un adattatore di alimentazione esterno sul lato remoto) consentendo una maggiore compatibilità con i dispositivi USB alimentati tramite bus.

Collegare dispositivi HID o periferiche a bassa velocità non è un problema. Essendo retrocompatibile con i dispositivi USB 1.0/1.1 di precedente generazione, questo versatile extender USB via rete permette di accedere a quattro diversi tipi di dispositivi USB da una posizione remota molto distante dal computer host.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una conoscenza approfondita dei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti prima e dopo la vendita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- 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 Cat5e, Cat6 o Cat7 esistenti tra le pareti
- È possibile usare un ripetitore intermedio per aumentare la distanza di connessione della periferica USB e tenere ordinati i cavi

Caratteristiche

- PRESTAZIONI AFFIDABILI A LUNGO RAGGIO: offre l'estensione di 4 dispositivi USB 2.0 fino a 100 metri via cavo di rete Ethernet RJ45 CAT5e/CAT6 con velocità fino a 480 Mbps; LED di monitoraggio dello stato di alimentazione e collegamento
- STRUTTURA ROBUSTA: racchiuso in una cassa in alluminio e metallo estruso, questo extender USB 2.0 è l'ideale per gli ambienti commerciali a elevata usura; accesso remoto a stampanti USB, fotocamere, plotter, tastiera/mouse, display e sistemi CCTV
- KIT EXTENDER USB ATTIVO: con l'adattatore di alimentazione incluso, l'hub ricevitore sul lato remoto condivide 10 W di potenza totale fornendo fino a 5 V, 500 mA/2,5 W di potenza per porta, mentre il trasmettitore locale è alimentato dalla porta USB del PC
- PLUG-AND-PLAY: dotato di funzionalità di installazione senza driver, l'extender è compatibile con tutti i principali sistemi operativi, tra cui Windows, macOS, Linux; retrocompatibile con i dispositivi USB 1.1 e USB 1.0
- IL VANTAGGIO DI STARTECH.COM: la scelta dei professionisti IT da oltre 30 anni; questo hub extender USB a 4 porte è dotato di supporto StarTech.com di 2 anni, incluso il supporto tecnico multilingue gratuito 24/5 con base in Nord America

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	4
Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore

ID chipset Valens - VA6000

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Lunghezza max cavo	328.0 ft [100 m]
MTBF	151.126 ore

Connettore/i

Connettori unità locale	1 - RJ-45
	1 - USB mini-B (5 pin)
Connettori unità remote	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	1 - RJ-45
	1 - USB mini-B (5 pin)

Software

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

Indicatori

Indicatori LED	1 - Stato (unità locale)
	1 - Stato (unità remota)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2 A
Tipo presa	USB mini-B (5 pin)
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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [6.0 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.2 cm]
Peso prodotto	5.0 oz [143.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.0 in [15.3 cm]
Larghezza del Pacco	9.3 in [23.5 cm]
Altezza del Pacco	2.6 in [6.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.6 lb [0.7 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore locale
	1 - Ricevitore remoto
	2 - Cavi USB-A a Mini-B da 1,5 m
	1 - Cavo CAT5 da 1,5 m
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ)

1 - Cavo di alimentazione USB

2 - Set di piedini in gomma (4)

1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

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

