

Convertitore USB over IP 1 porta Gigabit 10/100/1000 Mbps

StarTech ID: *USB1000IP*



Questo convertitore seriale USB-over-IP Gigabit offre un modo semplice e comodo di estendere e condividere un dispositivo USB su lunghe distanze e funziona con più utenti collegati alla rete. Inoltre, il convertitore seriale supporta velocità Gigabit (1000 Mbps), per consentire ai dispositivi connessi di lavorare a una velocità superiore a quella dei convertitori seriali 10/100 Mbps tradizionali.

Il versatile convertitore seriale si collega direttamente al PC, oppure funziona con i dispositivi di rete esistenti (ad esempio, hub, router, switch) per integrarsi con facilità nell'infrastruttura di rete attuale. È ideale per la connessione e la condivisione di dispositivi USB (ad es. lettori di schede, fotocamere digitali, webcam, stampanti e scanner) con più utenti collegati in rete. Inoltre, è possibile utilizzare diversi convertitori seriali sulla stessa rete, consentendo di collegare e condividere un numero ancora maggiore di periferiche USB.

Il convertitore seriale USB-over-IP comprende software basato su Windows, che fornisce un'interfaccia semplice per collegare, monitorare e controllare il dispositivo connesso tramite la LAN (Local Area Network). Inoltre, il software comunica direttamente con il convertitore seriale e può quindi essere utilizzato in ambienti Virtual Machine (VM) se si hanno più VM che condividono lo stesso hardware.

USB1000IP è dotato della garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

Applications

- Per condividere un dispositivo di archiviazione di massa (disco rigido esterno) tra più utenti sulla rete IP
- Permette agli utenti di condividere l'accesso a dispositivi dedicati alla fotografia digitale tramite la rete in ambienti di grafica o editing di immagini
- Perfetto per condividere stampanti, fax o scanner tra più utenti
- Funziona come extender USB per poter connettere adattatori seriali USB in aree remote di ambienti industriali o sanitari
- Per connettere una webcam ad alta risoluzione via rete standard con più utenti

Features

- Velocità di trasferimento dei dati fino a 30 Mbps - la stessa di una connessione diretta a una porta USB del PC
- Supporta velocità Gigabit e 10/100 Mbps (rilevamento automatico)
- Supporta Auto-MDIX
- Comprende software basato su Windows per il monitoraggio e il controllo del dispositivo connesso
- Supporta diversi convertitori seriali sulla stessa rete
- Supporta combinazioni di dispositivi USB 2.0 come stampanti multi-funzione
- Compatibile con le specifiche USB OHCI/UHCI/EHCI
- Supporta la connessione automatica al dispositivo dopo il riavvio
- Compatibile con le specifiche USB 2.0 a elevata velocità

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID chipset	Elite Silicon - E3868M1
Porte	1
Standard del settore	IEEE 802.3-2002
Massima velocità di trasferimento dati	USB: 480 Mbps Ethernet: 10/100/1000 Mbps
Tipo/i connettori	1 - RJ-45 Femmina
Tipo/i connettori	1 - USB A (4 pin) Femmina
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1(32/64), 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
Nota	Non supporta la connessione di hub USB
Indicatori LED	1 - Attività Ethernet
Indicatori LED	1 - Connessione Ethernet
Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Corrente di uscita	3A
Corrente ingresso	0.48A
Tensione di uscita	5 DC
Tensione ingresso	100 ~ 240 AC
Tipo presa	H
Tipo punta centrale	Positivo
Temperatura d'esercizio	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Umidità	Funzionamento 20~80% RH Archiviazione 15~90% RH
Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
Colore	Nero
Larghezza prodotto	1.6 in [40 mm]
Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]
Peso prodotto	1.2 oz [35 g]
Peso spedizione (confezione)	0.6 lb [0.3 kg]
Incluso nella confezione	1 - Convertitore USB over IP Gigabit
Incluso nella confezione	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU)
Incluso nella confezione	1 - CD con i driver
Incluso nella confezione	1 - Manuale utente

Certifications, Reports and Compatibility

