



CT562

Extender 4 porte USB 2.0 fino a 150m

Si tratta di un extender USB 2.0, che può realizzare una connessione one-to-one tramite cavi di rete CAT5e/6/7, con una distanza di trasmissione fino a 100 m per CAT5e e 150 m per CAT6 e superiori. Quando la connessione è Over IP la distanza complessiva dei cavi (ingresso e uscita) può raddoppiare.

Nel ricevitore sono presenti 4 uscite USB 2.0.

Compatibile con USB1.1 (12Mbps) e USB1.0 (1.5Mbps)

Supporta periferiche come stampante, fotocamera, scanner, unità flash USB, tastiera, mouse, touchscreen, ecc..., hub USB per più dispositivi periferici.

Supporta switch gigabit.

Può essere utilizzato per il monitoraggio della sicurezza, videogiochi, controllo industriale, audiovisivo professionale, medicina intelligente e altri campi.

Il trasmettitore può essere alimentato direttamente dal dispositivo sorgente.

Specifiche

- USB standard: USB 2.0, compatibile con USB1.1, USB 0.0
- Velocità di trasferimento dati: fino a 480Mbps
- Distanza massima punto-punto: 100m (CAT5e), 150m (CAT6/6A/7)
- Distanza massima OVER IP: trasmettitore 100m (CAT5e), 150m (CAT6/6A/7) + ricevitore 100m (CAT5e), 150m (CAT6/6A/7)
- Cavo consigliato: UTP Cat5e o superiore (IEEE-5688)
- USB Device supportati: stampante, fotocamera, scanner, chiavetta USB, tastiera, mouse, touch screen, ecc...
- Alimentazione: trasmettitore alimentato da device sorgente tramite cavo USB, ricevitore con alimentatore 5V dc 1A
- Plug&Play
- S/O compatibile: Windows, Max OSX e Linux
- Protezione contro i fulmini
- Protezione contro le sovratensioni
- Protezione ESD
- Temperatura di lavoro: -20° ~ 50°C
- Dimensioni (LxWxH): 76x60x21mm

Connessioni

Trasmettitore

- Connettore USB (PC)
- Connettore RJ45

Ricevitore

- Connettore RJ45
- 4x Connettore USB (periferiche)

Contenuto confezione

- 1x trasmettitore
- 1x ricevitore
- 1x alimentatore 5V dc 1A 5W
- 1x cavo USB tipo A maschio - tipo A maschio
- 1x manuale d'uso

Extender USB - Trasmettitore+Ricevitore - Over IP (LAN) - 150m

Dati del Prodotto

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	150 m
Frequenze di lavoro:	N/A
Modulazione Analogica:	N/A
Numero di melodie:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tecnologia trasmissione:	Over IP (LAN)
Tipologia:	Trasmittitore+Ricevitore
Tipologia telecomando:	N/A

Brand Compatibili:	N/A
Capacità di abbinamento:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione:	N/A
Gestione zone:	N/A
Modulazione Digitale:	N/A
Tecnologia trasmissione:	Over IP (LAN)
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Sensibilità di ricezione:	N/A
Tipo Extender:	USB
Tipologia frequenza:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Isolamento uscite SAT:	N/A
Passaggio di corrente:	N/A
Perdita di passaggio TV:	N/A
Potenza di carico:	N/A

Corrente di contatto:	N/A
Impedenza:	N/A
Isolamento uscite TV:	N/A
Perdita di passaggio SAT:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	AlphaNet

Classe ETIM:	EC001634
--------------	----------

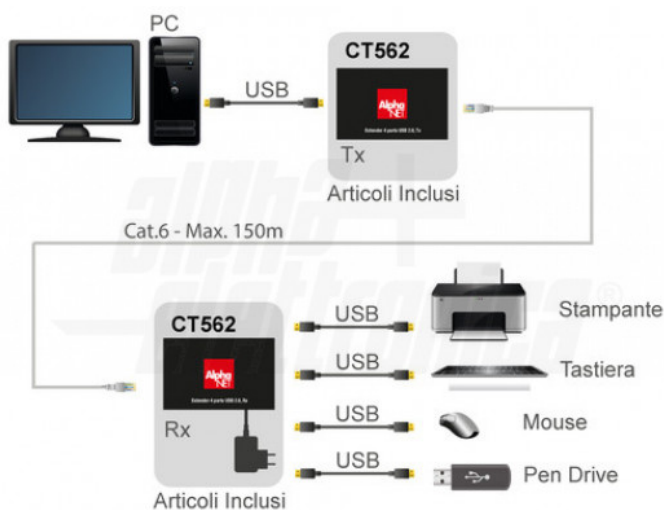
Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	N/A
Durata meccanica:	N/A

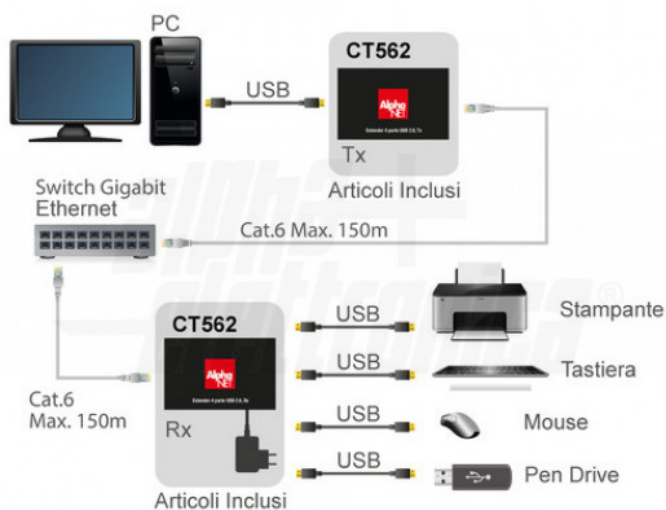
Colore:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Disegni Tecnici

Collegamento 1:1



Collegamento Switch



Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.