



CT560

Extender USB 2.0 fino a 50m

L'extender CT560 consente la trasmissione del segnale tramite un cavo Cat.5e/Cat.6 (non incluso) fino ad una distanza massima di 50m per i dispositivi USB 2.0.

Nota: è un extender USB passivo, non elabora dati video e audio (esempio webcam USB).

Caratteristiche elettriche

USB standard: USB 1.1, USB 2.0

Distanza massima: 50m (USB 2.0), 100m (USB 1.1)

Cavo consigliato: UTP Cat5e o superiore

Alimentazione: Non richiesta

Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico

Protezione: IP20

Colore: Nero

Temperatura di lavoro: -10° ~ 40°C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.

Extender USB - Trasmettitore+Ricevitore - 50m

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Angolo di apertura:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Codifiche supportate:	N/A
Controllo Volume:	N/A
Distanza Extender:	50 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
Tipo Extender:	USB
Tipologia frequenza:	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	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore
Tipologia telecomando	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:	Blisters
Marca:	AlphaNet

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

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 Meccaniche

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

Colore	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

Disegni Tecnici

Collegamenti

