

Scheda tecnica





CT822/1

Video Balun passivo 1 canale - HD

Il balun passivo CT822/1 è un convertitore per la trasmissione del segnale video su cavo twistato Cat5 o superiore per applicazioni TVCC. L'utilizzo di due dispositivi (trasmettitore e ricevitore) consente la trasmissione del segnale video senza necessità di alimentazione esterna. Esso dispone da un lato di un connettore BNC per il collegamento del dispositivo video (telecamera e monitor) e dall'altro di una morsettiera a 2 poli a pressione che permette di collegare una coppia a scelta fra le 4 contenute all'interno del cavo Cat5.

Contenuto confezione: trasmettitore e ricevitore.

Caratteristiche elettriche

Adatto per: Telecamere CCTV, Monitor, DVR

Formato Video: PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI

Distanza trasmissione: vedi tabella

Cavo consigliato: UTP Cat5 o superiore 24-22AWG

Alimentazione: Non richiesta

Reiezione modo comune/modo differenziale: 60dB typ (15KHz-42MHz)

Impedenza: Coassiale 75ohm, UTP 100ohm

Attenuazione: 1.5 dB typ Max

Connettori

Video input/output: BNC maschio Video input/output: a pressione

Protezioni

Sovratensione: Stato solido TVS (Transient Voltage Suppressor)

Video Input: 2KV (modo comune) Video Output: 2KV (modo differenziale)

Caratteristiche meccaniche

Corpo: plastico Protezione: IP20 Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 35,1x16,7x18,7mm Temperatura di lavoro: -10 $^\circ$ ~ 40 $^\circ$ C

Attenzione:

Non utilizzare in ambienti esterni.

Balun - Trasmettitore+Ricevitore - Passivo - Canali: 1 - Video

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche

Alimentazione Balun:	Passivo
Brand Compatibili:	N/A
Capacità di abbinamento:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenze di lavoro:	N/A
Canali:	1
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Portata massima:	N/A
Sensibilità di ricezione:	N/A
Tecnologia trasmissione:	Video
Tipologia frequenza:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Corrente di contatto: N/A
Potenza di carico: N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000467
Tipo Confezione: Blister

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Grado di protezione:	IP20
Protezione Video Input:	2kV - modo comune
Protezioni:	Sovratensione TVS

Angolo di apertura	N/A
Brand Compatibili	N/A
Codifiche supportate	N/A
Controllo Volume	N/A
Frequenza di trasmissione	N/A
Gestione zone	N/A
Numero di melodie	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Retroilluminazione tasti	N/A
Supporto standard video	AHD, HD-CVI, HD-TVI, NTSC, PAL, SECAM
Tipologia	Trasmettitore+Ricevitore
Tipologia telecomando	N/A

N/A

Corrente di lavoro statica

Marca

Durata meccanica	N/A
Materiale corpo	Plastica
Protezione Video Output	2kV - modo differenziale
Temperatura di lavoro	-10 / 40 °C

AlphaNet

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





Distanze di trasmissione

Risoluzione	Formato			
Risoluzione	HD-TVI	HD-CVI	HD-AHD	
720p	250m	440m	320m	
960p		-	320m	
1080p	250m	250m	250m	
3МР	250m	11/4///	250m	
4MP	180m	200m	200m	
5MP	180m	-	180m	
4K	130m	200m	150m	
CVBS	400m			

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.