

EXTBNC

EXTBNC EXTENDER BALUN A/V BNC - -RJ45 E ALIM.



COD. ARTICOLO
EXTBNC

LISTINO
€ 20,00

NOTA TECNICA

Il BALUN passivo è un convertitore per la trasmissione del segnale video, audio e dell'alimentazione su cavo twistato cat. 5e/6 per applicazioni TVCC.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per convertire un segnale video, power e audio su cavo Cat 5e/6 ad elevate distanze di trasmissione.

PUNTI DI FORZA

- Trasmissioni di segnali video HD, alimentazione e audio su lunghe distanze. - Compatibile con AHD/HD-CVI/HD-TVI. - Elevata reiezione alle interferenze. - Dimensioni ultra compatte. - Elevata protezione contro le sovratensioni transitorie.

DATI TECNICI

Descrizione	Video/power/audiobalun passivo HD per 1canale TVCC
Numero ingressi trasmettitore	3
Tipo di connettore	BNC Maschio, Jack 2,1 mm maschio, RCA maschio
Lunghezza max cavo ingresso	Pigtail fissi da 14 cm
Numero uscite trasmettitore	1

Tipo di connettore	RJ45 femmina
Lunghezza max cavo uscita - m	AHD/CVI: 300, TVI: 200 con cat. 5e/6
Numero ingressi ricevitore	1
Tipo di connettore	RJ45 femmina
Lunghezza max cavo ingresso - m	AHD/CVI; 300, TVI: 200, con cat. 5e/6
Numero uscite ricevitore	3
Tipo di connettore	BNC maschio, Jack 2,1 mm femmina, RCA maschio
Lunghezza max cavo uscita - cm	Pigtail fissi da 14 cm
Formati video compatibili	PAL, NTSC, SECAM, AHD, HD-CVI, HD-TVI
Max risoluzione video supportata	720p, 1080p
Impedenza - Ohm	Coassiale: 75, LAN: 100
Attenuazione - dB	1,5 max
Reiezione - dB	60
Protezione connettori BNC	2 KV (modo comune)
Protezione connettori LAN	2 KV (modo comune), 4 KV (modo comune)
Trasmissione alimentazione - VDC	12
Tipo di materiale	ABS
Grado di protezione	IP20
Tipologia di utilizzo	Da interno
Dimensioni (L x A x P) - mm	13,7 x 3 x 11,6
Peso - g	80
Temperatura / Umidità di utilizzo - C°	-10 ÷ 55 / 0 ÷ 95% (senza condensa)
Temperatura / Umidità di stoccaggio - C°	-20 ÷ 70 / 0 ÷ 95% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Trasmettitore video/power/audio balun
.	Ricevitore video/power/audio balun
.	Ricevitore video/power/audio balun