

Codice: TR-4P

BALUN VIDEO TR-4P

TR-4P è progettato per la trasmissione del segnale video tramite un cavo twistato. Il dispositivo adatta l'impedenza del cavo coassiale 75Ω all'impedenza del cavo simmetrico assicurando la trasmissione del segnale video ad una distanza di fino a 400m (cavo twistato di categoria 5) ed elimina le interferenze asimmetriche.
Prestare attenzione al corretto collegamento dei morsetti (+) e (-). Un collegamento inverso provoca la distorsione dell'immagine.
Dedicato a telecamere AHD, CVI, TVI, PAL.



Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, • CVBS - PAL, NTSC
Tipo di dispositivo:	Passivo
Numero di canali:	4 unità Video
Raggio di trasmissione video:	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m @ 720p - UTP di categoria 5e • 150 m @ 1080p - UTP di categoria 5e • 400 m @ CVBS - PAL, NTSC - UTP di categoria 5e
Tensione I/O 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Attenuazione:	<ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 0.73 dB • 11 MHz @ 1.24 dB • 21 MHz @ 2.16 dB • 38 MHz @ 3.35 dB • 42 MHz @ 3.54 dB • 67.5 MHz @ 3.72 dB
Isolamento tra ingressi:	> -50 dB
Costruttore / Marca:	DELTA
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedenza del connettore coassiale:	75 Ω
Impedenza del connettore simmetrico:	100 Ω
Tipo di connettore coassiale:	4 x BNC Presa diritta
Tipo di connettore simmetrico:	Morsetti per cavi / RJ-45 (8 pin, 4 coppie) Presa

Temperatura di funzionamento:	-50 °C ... 55 °C
Umidità relativa ambiente ammissibile:	< 95 %
Peso:	0.105 kg
Dimensioni:	120 x 30 x 62 mm
Garanzia:	Garanzia a vita