



Trasmettitore balun UTP

- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Con mini cavo coassiale di 25cm
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- Più facile da installare del cavo coassiale

TTP111VL

Specifiche Tecniche

Standard Video	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
Ingresso(i) Video	1 CH Composito, BNC femmina, 1 Vpp
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo, 250mA @ 300 meters su 24 AWG1 Amp @ 30 meters on 24 AWG
Uscita(e) Video	Bassa tensione bilanciata current loop
Distanza Massima	600m (B/N), 400m (Colori), Fino ad 1Km quando impiegato con un ricevitore attivo
Connessione Twisted Pair	Connettori senza viti per alimentazione e datiRJ45 Per CAT 5 cable
Categoria UTP	CAT5
Alimentazione	non richiesto
Dimensioni Cavi	26 to 12 AWG
Operating Frequency	DC fino a 10 MHz
Common mode rejection	>60 dB
Immune ai Transitori	6.000 V 1.2uS x 50 uS per ANSI / IEE 587 C62.41 B33.000 A 8uS x 20 uS quando connesso a terra
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +85°C
Grado di Protezione	IP65
Potenza Assorbita (W)	Ø