



### Trasmettitore balun attivo UTP

- Controllo automatico di guadagno in ricezione
- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Weather resistant design

**Specifiche Tecniche**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Standard Video</b>             | NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR  |
| <b>Ingresso(i) Video</b>          | 1 CH Composito, BNC femmina, 1 Vpp   |
| <b>Alimentazione Pass Through</b> | Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo, 250mA @ 300 meters su 24 AWG 1 Amp @ 30 meters on 24 AWG |
| <b>Uscita(e) Video</b>            | Bassa tensione bilanciata current loop   |
| <b>Connessione Twisted Pair</b>   | Morsetti a vite  |
| <b>Distanza Massima</b>           | fino a 1.800 m con ricevitori serie 56   |
| <b>Operating Frequency</b>        | DC fino a 10 MHz   |
| <b>Dimensioni Cavi</b>            | 26 to 12 AWG   |
| <b>Common mode rejection</b>      | >70 dB   |
| <b>Categoria UTP</b>              | Non schermato, categoria 2 o migliore  |
| <b>Immune ai Transitori</b>       | 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          |
| <b>Temperatura d'utilizzo</b>     | -40°C ~ +85°C  |
| <b>Umidità</b>                    | Meno del 98%   |
| <b>Alimentazione</b>              | 12 ~ 24 VDC o 12 ~ 24 VAC  |
| <b>Dimensioni (L x H x P)</b>     | 108 x 51 x 59 mm - 4.25 x 2.01 x 2.32 In   |
| <b>Potenza Assorbita (W)</b>      | 0.75   |
| <b>Peso</b>                       | 0.16 kg - 0.35 lbs   |