



### Transceiver HUB passivo 8 canali UTP

- Ottima qualità di trasmissione di segnali video su comuni doppini twistati
- Immunità ai disturbi e alle interferenze
- Dispositivo di protezione per le sovratensioni integrato
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- Molto compatto, solamete un rack di 1 U d'altezza
- Segnale video trasmesso sullo stesso cavo con segnale telefonico, dati, e alimentazione
- Più facile da installare del cavo coassiale
- Compatibile con tutte le telecamere, custodie e dome equipaggiate di dispositivo per la trasmissione su doppino twistato

### Specifiche Tecniche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Standard Video</b>           | NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR   |
| <b>Ingresso(i) Video</b>        | 8 CH Compositi, BNC   |
| <b>Uscita(e) Video</b>          | Bassa tensione bilanciata current loop                                      |
| <b>Connessione Twisted Pair</b> | Morsetti a vite   |
| <b>Distanza Massima</b>         | fino a 350 m con ricevitori passivi, fino a 1.500 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>Temperatura d'utilizzo</b>   | -10°C ~ +85°C   |
| <b>Umidità</b>                  | Meno del 98%  |
| <b>Alimentazione</b>            | non richiesto   |
| <b>Dimensioni (L x H x P)</b>   | 483 x 45 x 152.5 mm - 19.02 x 1.77 x 6 In                                   |
| <b>Peso</b>                     | 0.850 kg - 1.87 lbs   |