



Ricevitore attivo HUB 32 canali 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
- Isolazione classe II
- Segnale video trasmesso sullo stesso cavo con segnale telefonico, dati, e alimentazione
- Indicatori a LED presenza segnale video
- Molto compatto, solamete un rack di 1 U d'altezza

Specifiche Tecniche

Standard Video	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo
Ingresso(i) Video	32 CH Bilanciati bassa tensione current loop
Uscita(e) Video	32 CH Compositi, BNC, 75 Ohm
Connessione Twisted Pair	Morsetti a vite
Distanza Massima	fino a 900 m con trasmettitori passivi, fino a 1.800 m con trasmettitori attivi serie 56
Operating Frequency	DC fino a 10 MHz
Dimensioni Cavi	26 to 12 AWG
Common mode rejection	>70 dB
Categoria UTP	Non schermato, categoria 2 o migliore
Temperatura d'utilizzo	-20°C ~ +55°C
Umidità	Meno del 98%
Alimentazione	24 VAC (50Hz) ± 10%
S1	Come sopra ma:
Dimensioni (L x H x P)	483 x 44.5 x 159 mm - 19.02 x 1.75 x 6.26 In
Potenza Assorbita (W)	58
Peso	0.8 kg - 1.76 lbs