VH1656M





Ricevitore attivo HUB 16 canali UTP

- Due uscite video per canale
- 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
- Signale video trasmesso sullo stesso cavo con segnale telefonico, dati, e alimentazione
- Indicatori a LED presenza segnale video



VH1656M



Specifiche Techniche	
Standard Video	NTSC, PAL, SECAM, EIA, CCIR
Ingresso(i) Video	16 Ingressi bassa tensione current loop
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo
Uscita(e) Video	2 x 16 CH Compositi, BNC, 75 Ohm
Connessione Twisted Pair	4 connettori RJ45
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 ln
Potenza Assorbita (W)	29
Peso	0.675 kg - 1.49 lbs