

**48623**

## RICEVITORE ATTIVO MULTIPLIO DA RACK PER CAVO UTP



Ricevitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP da rack 19" (1 unità), 16 connettori tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP, distanza raggiungibile 1200 m (colori)/2000 m (bianco e nero) con trasmettitore attivo, alimentazione 12 VDC, contenitore metallico, colore nero.



**48623**

## RICEVITORE ATTIVO MULTIPLO DA RACK PER CAVO UTP

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ricevitore attivo di segnale video:	SI
Tipo di cavo da utilizzare:	CAT5, UTP
Distanza minima di trasmissione (m):	100
Connettore uscita video:	BNC
Numero di uscite video:	16
Distanza massima di trasmissione in bianco e nero (m):	2000
Distanza massima di trasmissione colori:	1200m

### DATI GENERALI

Tensione di alimentazione (VDC):	12
Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	482
Profondità (mm):	170
Peso (g):	2720
Tipo rivestimento:	Metallico
Tipo di case:	Rack 19" (1U)
Colore:	Nero
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento RH max (%):	95
Accessori in dotazione:	Alimentatore