



48621

RICEVITORE PASSIVO MULTIPLO DA RACK PER CAVO UTP



Ricevitore passivo 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 300 m (colori)/600 m (bianco e nero) con trasmettitore passivo, contenitore metallico, colore nero.



48621

RICEVITORE PASSIVO MULTIPLO DA RACK PER CAVO UTP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ricevitore passivo 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):	600
Distanza massima di trasmissione colori:	

DATI GENERALI

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	482
Profondità (mm):	170
Peso (g):	2200
Tipo rivestimento:	Metallico
Tipo di case:	Rack 19" (1U)
Colore:	Nero
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento RH max (%):	95