

SEM1716

MULTISWITCH RADIALE PASSIVO A - 17 INGRESSI E 16 USCITE



COD. ARTICOLO
SEM1716

LISTINO
€ 393,30

NOTA TECNICA

Ricevitore Ottico, permette di convertire un segnale ottico in segnale TV-DTT da 45 - 1000 MHZ. Alimentatore esterno incluso. Compatibile con segnali analogici e digitali. Dimensioni (b x h x p) 75 X 95 X 25 mm

APPLICAZIONI

Utile per la distribuzione del Segnale Digitale Terrestre nelle lunghe distanze (Km), garantendo un alta schermatura e stabilità del segnale DTT durante la conversione.

PUNTI DI FORZA

- Permette di ricevere il segnale DTT in fibra ottica single mode a 1290 a 1600 finestra di lavoro e convertirlo in RF. - DTT per poterlo distribuire. - Equalizzatore integrato 0/5 dB.

DATI TECNICI

Descrizione	Ricevitore e convertitore da ottico a RF
INGRESSO OTTICO	
Lunghezza d'onda - nm	da 1290 a 1600
Livello di ingresso - dBm	-8 (min) / 2 (max)

Tipo di connettore	SC/APC
Uscita RF	
Frequenza - MHz	45-1000
Livello di uscita - dBuV	80
Impedenza ohm	75
GENERALI	
Alimentazione - VDC	5
Consumo - W	35
Temperatura d'esercizio - °C	-20 / 70