

# 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 |