



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Partitore ottico SC/APC 2 Vie 1260...1650nm 4dB

Partitore a 2 vie con connettori SC/APC, per segnali ottici nel range di 1260...1650nm.

Progettato in particolare per completare la serie Overlight. È anche consigliato per qualsiasi applicazione con LNB WideBand, fibra ottica o reti GPON. Il suo chassis compatto è adatto per la massima ottimizzazione dello spazio disponibile.

**Art.233710**

ID.NR	OV20
EAN13	8424450255681

### Si distingue per

- Grande affidabilità
- Alta uniformità tra le uscite
- Bassa perdita d'inserzione
- Progettato per installazioni da interno
- Design, qualità e produzione europei al 100%

### Caratteristiche principali

- Costruito in plastica resistente ABS
- Colore bianco (RAL 9003)
- Fibra monomodale (SM)
- Connettori SC/APC

## Caratteristiche tecniche

Numero di uscite		2
Connettori ottici Ingresso		SC/APC
Connettori ottici Uscita		SC/APC
Tipo di fibra		Monomodale
Rapporto di accoppiamento (per uscita)		Simmetrico
Lunghezza d'onda	nm	1260 ... 1650
Perdita di inserzione	dB	< 4,1
Perdite di ritorno (typ.)	dB	> 60
Uniformità	dB	< 0,6
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Direttività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85