



## Partitore ottico SC/APC 8 Vie 1260...1650nm 10dB

Partitore a 8 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.** 234410

**Art. Logico** OV8O

**EAN13** 8424450255704

### Imballo

**Scatola** 1 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 797,00 g

**Peso lordo** 931,00 g

**Larghezza** 163,00 mm

**Altezza** 41,00 mm

**Profondità** 163,00 mm

**Peso del prodotto principale** 797,00 g

### Si distingue per

- Elevata affidabilità grazie al rigoroso processo di produzione e ai materiali di alta qualità
- Alta uniformità tra le uscite
- Bassa perdita d'inserzione

- Possibilità di essere avvitato direttamente al muro
- Comodo e poco ingombrante grazie alla posizione dei connettori sullo stesso lato del telaio
- Progettato per installazioni da interno
- Design, qualità e produzione europei al 100%
- Resistente: costruito in acciaio 1,5mm di spessore
- Colore nero (RAL 9005)
- Fibra monomodale (SM)
- Connettori SC/APC
- Applicabile nei sistemi FTTx, PON, LAN e WAN

## Caratteristiche tecniche : Ref. 234410

Numero di uscite		8
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	< 10,5
Perdite di ritorno	dB	> 60
Uniformità	dB	< 0,8
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Dirittività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85