



## Partitore ottico FC/UPC 8 Vie 1260...1650nm 10,1dB

Partitore a 8 vie con connettori FC/UPC, per segnali ottici nel range di 1260...1650nm.

È consigliato nelle applicazioni con LNB WideBand o qualsiasi tipo di rete GPON. Il suo telaio compatto è ideale per l'installazioni singole.

Art.	236001
Art. Logico	OVT8N
EAN13	8424450152461

### Imballo

Scatola	1 pz.
Vassoio	50 pz.

### Dati fisici

Peso netto	293,00 g
Peso lordo	293,00 g
Larghezza	115,00 mm
Altezza	164,00 mm
Profondità	20,00 mm
Peso del prodotto principale	293,00 g

### Si distingue per

- Grande affidabilità
- Alta uniformità tra le uscite
- Bassa perdita d'inserzione
- Fabbricati in fibra monomodale (SM)
- Connettori FC/UPC

## Caratteristiche tecniche : Ref. 236001

Numero di uscite		8
Connettori ottici Ingresso		FC/UPC
Connettori ottici Uscita		FC/UPC
Tipo di fibra		Monomodale
Rapporto di accoppiamento (per uscita)		Simmetrico
Lunghezza d'onda	nm	1310 ... 1550
Perdita di inserzione	dB	< 10,7
Perdite di ritorno	dB	> 50
Uniformità	dB	< 0,8
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,2
Direttività	dB	> 50
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 75