



## Partitore ottico SC/APC 16 Vie 1260...1650nm 14dB

Partitore a 16 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.	234510
Art. Logico	OV160
EAN13	8424450256015

### Imballo

Scatola	1 pz.
---------	-------

### Dati fisici

Peso netto	830,00 g
Peso lordo	964,00 g
Larghezza	163,00 mm
Altezza	41,00 mm
Profondità	163,00 mm
Peso del prodotto principale	830,00 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. 234510

Numero di uscite		16
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	< 13,5
Perdite di ritorno	dB	> 60
Uniformità	dB	< 1,2
Pérdida de polarización (PDL)	dB	< 0,3
Direttività	dB	> 55
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ... 85