



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 OV16O

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	1260 ... 1650 nm
Perdita di inserzione	< 13,5 dB
Perdite di ritorno	> 60 dB
Uniformità	< 1,2 dB
Pérdida de polarización (PDL)	< 0,3 dB
Dirittività	> 55 dB
Temperatura di funzionamento	-40 ... 85 °C