



SC/APC, 32-vägs optisk splitter 1260...1650nm 17dB

32-vägs splitter med SC/APC anslutning för optisk signal i området 1260 nm-till-1650 nm.

Speciellt designad för att komplettera Overlight-serien. Rekommenderas även för applikationer med WideBand-LNB, med optisk fiber eller GPON-nätverk. Det kompakta chassit ger maximal optimering av det tillgängliga utrymmet. Rekommenderas för inomhusinstallation.

Ref.	234610
	OV320
EAN13	8424450276778

Förpackning

Låda	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	893,00 g
Bruttovikt	1.027,00 g
Bredd	163,00 mm
Höjd	41,00 mm
Djup	163,00 mm
Huvudproduktens vikt	893,00 g

Utmärkande egenskaper

- Hög tillförlitlighet tack vare noggrann tillverkningsprocess och material av hög kvalitet
- Likartade utgångar
- Hög reflektionsdämpning
- Kan skruvas direkt på väggen
- Lätthanterlig och platsbesparande tack vare kontakternas placering på samma sida av chassit
- Rekommenderas för inomhusinstallation
- 100% europeisk design, kvalitet och tillverkning
- Hög hållfasthet och styrka: tillverkad av stål 1,5 mm tjocklek
- Svart färg (RAL 9005)
- Single-mode fiber (SM)
- SC/APC-kontakter
- Användbar i FTTx, PON, LAN och WAN-system

Tekniska specifikationer : Ref. 234610

Number of outputs		32
Optical connectors Input		SC/APC
Optical connectors Output		SC/APC
Fiber type		Single-Mode
Coupling ratio (per output)		Symmetrical
Wavelength	nm	1260 ... 1650
Insertion losses	dB	< 17,5
Return losses	dB	> 60
Uniformity	dB	< 2
Polarization loss (PDL)	dB	< 0,3
Directivity	dB	> 55
Operating temperature	°C	-40 ... 85