



SC/APC 32-fach optischer Verteiler 1260...1650nm 17dB

32-Fach-Splitter mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Konzipiert zur Ergänzung der Overlight-Serie. Auch empfohlen für Anwendungen mit WideBand LNB, sowie in Glasfaser- oder GPON-Netzen. Gehäuse eignet sich für die Optimierung des verfügbaren Platzes.

Ref.Nr.	234610
Art.Nr.	OV320
EAN13	8424450276778

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	893,00 g
Bruttogewicht	1.027,00 g
Breite	163,00 mm
Höhe	41,00 mm
Tiefe	163,00 mm
Bauteilgewicht	893,00 g

Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit aufgrund des sorgfältigen Herstellungsverfahrens und der hochwertigen verwendeten Materialien
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen

- Geringe Einfügedämpfungen
- Möglichkeit zur Wandmontage
- Bequem und platzsparend durch die Anordnung der Anschlüsse auf der gleichen Seite des Gehäuses
- Für Anwendung in Innenräumen
- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung
- Hohe Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl 1,5mm-Stärke
- Schwarze Farbe (RAL 9005)
- Single-Mode-Glasfaser (SM)
- SC/APC-Anschlüsse
- Einsetzbar in FTTx-, PON-, LAN- und WAN-Systemen

Technische Spezifikationen : Ref. 234610

Ausgänge-Anzahl		32
Optische Anschlüsse Eingang		SC/APC
Optische Anschlüsse Ausgang		SC/APC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1260 ... 1650
Einfügedämpfung	dB	< 17,5
Rückflussdämpfung	dB	> 60
Uniformität	dB	< 2
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,3
Richtverhältnis	dB	> 55
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 85