



## FC/UPC 2-fach optischer Verteiler 1260...1650nm 4dB

2-Fach-Splitter mit FC/UPC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm. Empfohlen für Anwendungen, die auf Wideband LNB basieren oder GPON-Netzwerke. Der kompakte Rahmen eignet sich hervorragend für Einzelanlagen.

Ref.Nr.	235701
Art.Nr.	OVT2N
EAN13	8424450152430

### Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	50 Stk.

### Physische Daten

Nettogewicht	223,00 g
Bruttogewicht	223,00 g
Breite	115,00 mm
Höhe	151,00 mm
Tiefe	20,00 mm
Bauteilgewicht	223,00 g

### Highlights

- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Gleichförmigkeit zwischen Ausgängen
- Geringe Einfügedämpfungen
- Hergestellt mit Single-Mode-Glasfaser (SM)

- FC/UPC-Anschlüsse

## Technische Spezifikationen : Ref. 235701

Ausgänge-Anzahl		2
Optische Anschlüsse Eingang		FC/UPC
Optische Anschlüsse Ausgang		FC/UPC
Glasfasertyp		Single-Mode
Verteilfaktor (pro Ausgang)		Symmetrisch
Wellenlänge	nm	1310 ... 1550
Einfügedämpfung	dB	< 4
Rückflussdämpfung	dB	> 50
Uniformität	dB	< 0,4
Polarisationsverlust (PDL)	dB	< 0,2
Richtverhältnis	dB	> 50
Betriebstemperatur	°C	-40 ... 75