

## Splitter 1:8 Mini-module LC/APC

### Produkteinsatz

FTTX / PoP

### Produktbeschreibung

Fiber4net Splittermodule können in allen Glasfaser-Hardwareprodukten verwendet werden, wo Plug-and-Play Funktionalität mit höchster Dichte erforderlich ist. Fiber4net PLC Splitter Mini-Module arbeiten in einem breiten Temperaturbereich, wodurch sie sich gut für Umgebungen außerhalb der Anlage. Sie kombinieren die kleinen Splitter mit den Vorteilen der Vorverkabelung in FTTH-Netzen.

#### Produkteigenschaften

<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	RAL 7035, grau
<b>Breite</b>	29mm
<b>Höhe</b>	85mm
<b>Tiefe</b>	140mm (ohne Kupplungen)
<b>Kapazität</b>	6x LC/APC quad Kupplungen (24 Fasern) je Modul
<b>Kupplung Qualität</b>	Grade B
<b>Stecker Qualität Singlemode</b>	Grade B/1 für APC Schliff
<b>Sonstiges</b>	Beschriftungsleiste frontseitig Kabelabgang front- und rückseitig möglich Beschriftung an allen 4 Seiten möglich Jedes Modul mit Prüfzertifikat (elektronisch, optional)



Faser Type	Länge und Dimensionen	Verbinder Typen	Splitter Typen - Einzel Ausgang
G657.A2	bis zu 2 m bei 900µm	SC APC, LC APC	1x2, 1x4, 1x8, 1x16
Betriebstemperatur	-30°C bis zu 70°C		
Luftfeuchtebereich	5% bis zu 85%		
Wellenlängen	1260mm bis zu 1650mm		
Minimale Rückflussdämpfung	55dB		
Minimale Richtwirkung	55dB		
Maximale optische Betriebsleistung	23 dBm oder 200 mW		

  

Optische Leistung	Maximum IL (dB)*	Maximale Vereinheitlichung (dB)	Maximum PDF (dB)
1x2	4,3	0,6	0,2
1x4	7	0,8	0,2
1x8	10,4	1	0,2
1x16	13,5	1,1	0,3

### Lieferumfang

- 1x Modul (2 Splitter 1:8)

### Verpackung

- Modul befestigt auf Karton
- Etikettiert mit Schaltplan

