

# FiberTechnic® Splitter

PLC SM 1:8 x 5 szt. w obudowie RACK 1U złącza SC/APC



Fibertechnic Splitter PLC Rack19" 1U to komplet 5 splitterów symetrycznych z podziałem mocy optycznej 1:8 zmontowanych w obudowie 1U ze złączami SC/APC na panelu.

Splitter FiberTechnic® PLC (Planar Wave Circuit) z wtykami SC/APC służy do podziału mocy optycznej przesyłanej w torze optycznym. Splittery w obudowie stal box dostarczane z gotowymi złączami do wpięcia w adaptory światłowodowe SC/APC na panelu szafek, przełącznic lub muf. Wykonanie: Technologia planarna, pozwala na wykonanie splittera o podziale sygnału aż do 128, gwarantując przy tym małe wymiary samego produktu i bardzo wysoką stabilność pracy w pełnym zakresie pasma od 1260-1620nm.

Zastosowanie:

- Sieci FTTx
- Sieci PON
- Sieci LAN, MAN, WAN,
- Sieci kablowe CATV
- Testowanie urządzeń w technologiach PON

Kontrola jakości:

- organizacja splittera z zachowaniem promienia gięcia włókna,
- pomiar miernikiem mocy tłumienności torów,
- produkt po wyjęciu z pudełka gotowy do montażu i pracy na sieci (plug and play),

Wymiary obudowy:	483mm x 256mm x 45mm
Waga	1.5kg
Materiał	aluminium
Kolor	anoda
Panel czołowy	Splitter 1:4 - 8 szt.
Szuffłada wysuwana	tak
Gwarancja	36 miesięcy
Podział:	1:4
Zakres pracy:	1260~1650nm
Typ włókna:	SM G.657A
Rodzaj złącz:	SC/APC
Max. Insertion Loss:	< 7.1 dB
Min. Return Loss:	> 55 dB
Temperatura pracy:	-40 do +85 °C