

Fibertechnic Splitter PLC SM 1:16 x 2szt. w obudowie RACK 1U złącza SC/APC

Opis

Fibertechnic Splitter PLC Rack19" 1U to komplet 2 splitterów symetrycznych z podziałem mocy optycznej 1:16 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 stel 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



Specyfikacja techniczna

Wymiary obudowy:	483mm x 256mm x 45mm
Waga:	1,5 kg
Materiał:	aluminium
Kolor:	anoda
Panel czotowy:	Splitter 1:16 - 2 szt.
Szuflada wysuwana:	tak
Gwarancja:	36 miesięcy
Podział:	1:16
Zakres pracy:	1260~1650nm
Typ włókna:	SM G.657A
Rodzaj złącz:	SC/APC
Max. Insertion Loss:	<13,5 dB
Min. Return Loss:	>55 dB
Temperatura pracy:	-40 do +85°C