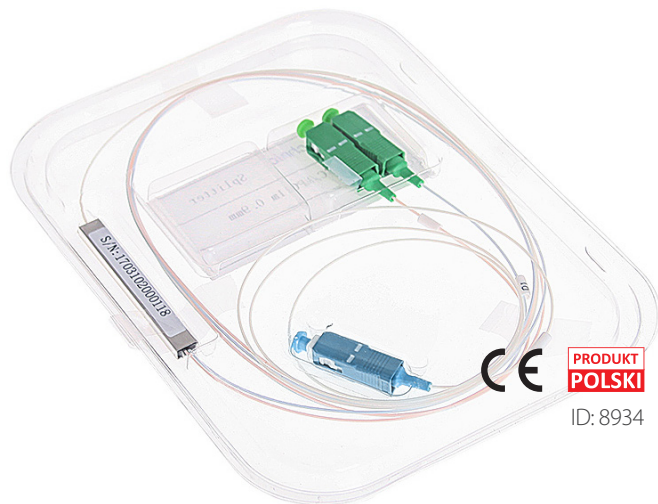


Splitter

PLC 1:2 1 x SC/UPC 2 x SC/APC 900um 2 m



Splitter FiberTechnic PLC (Planar Wave Circuit) z wtykiem SC/UPC do podłączenia bezpośrednio do modułu SFP GPON OLT oraz wtykami SC/APC służy do podziału mocy optycznej przesyłanej w torze optycznym. Splittery w obudowie steel box dostarczane z gotowymi złączami do wpięcia w adaptery 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.

Splitter pakowany w opakowaniu typu blister po 2 szt.

Zastosowanie:

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

Podział	1:2
Zakres pracy	1260~1650nm
Typ włókna	SM G.652D (0.9mm 2m Cable)
Rodzaj złącza wejściowego	1x SC/UPC
Rodzaj złącza wyjściowego	2x SC/APC
Max. Insertion Loss	< 3.8 dB
Min. Return Loss	> 60 dB / >50dB APC/UPC
Temperatura pracy	-40 do +85 °C