

### Splitter optyczny PLC SM G657A1 SC/APC 0,9mm 1m

#### Opis i charakterystyka produktu:

Splittery optyczne EmitterNet służą do podziału mocy optycznej z 1 na wiele włókien światłowodowych. Splittery produkowane są w oparciu o włókno jednomodowe 9/125 $\mu$ m standardu ITU G657A1. Splittery zakończone są złączami SC/APC. Standardowa długość splitterów optycznych wynosi 1m. Splittery symetryczne to podstawowy element sieci PON, który pozwoli na wykorzystanie 1 włókna światłowodowego do podłączenia większej ilości klientów.

Zastosowanie: sieci FTTH, PON.



#### Oznaczenia:

Splitter optyczny PLC tube (metal) 1x2 symetryczny SM G.657A1 SC/APC 0,9mm 1m ;  
kod: **EM/SPLC-1x2M-SCAPC-1M**

Splitter optyczny PLC tube (metal) 1x4 symetryczny SM G.657A1 SC/APC 0,9mm 1m;  
kod: **EM/SPLC-1x4M-SCAPC-1M**

Splitter optyczny PLC tube (metal) 1x8 symetryczny SM G.657A1 SC/APC 0,9mm 1m;  
kod: **EM/SPLC-1x8M-SCAPC-1M**

Splitter optyczny PLC tube (metal) 1x16 symetryczny SM G.657A1 SC/APC 0,9mm 1m;  
kod: **EM/SPLC-1x16M-SCAPC-1M**

Splitter optyczny PLC tube (metal) 1x32 symetryczny SM G.657A1 SC/APC 0,9mm 1m;  
kod: **EM/SPLC-1x32M-SCAPC-1M**

**Pakowanie:** blister

**Zawartość:** splitter, test

#### Dane techniczne:

Długość: 1m

Średnica światłowodu: 0,9mm

Typ złącza: SC/APC

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.