



## Qoltec Splitter 1x8 | G.657A | Singlemode | 0.9 mm

Kod produktu: 54204

Splittery optyczne umożliwiają podział mocy optycznej sygnału wejściowego pomiędzy wyjściowe porty splittera.

Typ: 1 x 8 (mini typ)

Standard: G.657A

### SPLITTER 1X8

Splitter optyczny jest urządzeniem, które umożliwia podział mocy optycznej sygnału wejściowego pomiędzy wyjściowe porty splittera. Świetnie sprawdza się przy doprowadzaniu sygnałów do różnych punktów równocześnie oraz przy podziale sygnału nadajników. Cechuje go jednostajna praca w zakresie pasma 1280 – 1650 nm oraz w temperaturze pracy -40 C ~ +85 C.

Splitter posiada wysoką niezawodność, niski współczynnik PDL, szeroki zakres pracy oraz niewielkie rozmiary. Stworzony jest z myślą o długoterminowej pracy w terenie.

Każde włókno splittera jednomodowego może być bezpośrednio zespawane z włóknami dalszych przewodów światłowodowych. Dzięki niewielkim rozmiarom splittera optycznego, istnieje możliwość montażu w mufie, co jest jego następną zaletą.

### ZAUFAJANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy oferowany przez nas Splitter posiada 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	1 x 8
Standard	G.657A
Typ włókna	Jednomodowy
Moc obsługiwana ciągle	300 mW
Zakres pracy	1280 - 1650 nm
Tłumienie max.	< 10.8 dB
Min. straty odbiciowe	50 (55) dB
Równomierność max.	< 1.0 dB
PDL max.	< 0.2 dB
Kierunkowość min.	55 dB
Średnica kabla	0.9 mm
Długość kabla	1.5 m
Zastosowanie	Sieć kablowa Pasywna sieć optyczna Sieć komputerowa Sieć telewizyjna
Temperatura pracy	-40 C ~ +85 C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ +85 C
Opakowanie	Blister
Głębokość / Długość opakowania [mm]	285
Szerokość opakowania [mm]	115
Wysokość opakowania [mm]	20
Waga netto [kg]	0.0070
Waga brutto [kg]	0.0670
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878542041