

TŁUMIK REGULOWANY SVA1



Tłumik regulowany SVA1

CECHY:

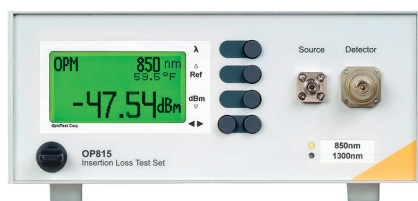
- stosowany do analizy stopy błędów (BER) i tolerancji systemu na wprowadzane tłumienie i jako tłumik laboratoryjny
- budżetowe rozwiązanie dla tłumika na włókna jednomodowe
- stosowany jako tłumik laboratoryjny, tłumienie do 60 dB
- regulacja zgrubna i precyzyjna
- lekki i wytrzymały
- idealny w terenie
- w zestawie wymienne adaptory FC/PC

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

SVA1 – tłumik regulowany dla światłowodów jednomodowych



MIERNIK STRAT WTRĄCENIOWYCH OP815



Miernik OP815

CECHY:

- wysoka precyzja pomiaru
- wysoka prędkość interfejsu USB do podłączenia komputera
- oprogramowanie OPL-Pro przeznaczone do zapisywania danych pomiarowych bezpośrednio do arkusza
- interfejs do niestandardowych aplikacji za pośrednictwem OPL-SDK
- całkowicie automatyczny pomiar strat wtrąceniowych dla jednej lub dwóch fal
- różnorodne opcje detektora dla pojedynczego i podwójnego włókna

DANE TECHNICZNE:

miernik mocy optycznej	zakres pomiaru	zakres długości fali	całkowita dokładność	odchylenie ±0,05 dB	odchylenie ±0,01 dB
1 mm InGaAs	+6 dBm do -72 dBm dla 1490 nm	850 nm 980 nm 1300 nm 1310 nm 1490 nm 1550 nm 1625 nm	±0,25 dB w warunkach kalibracji dla wszystkich długości fal z wzorcowymi NIST	+3 dBm do -65 dBm dla 1490 nm	<10 dB zmiany mocy
3 mm InGaAs	+3 dBm do -72 dBm dla 1490 nm			0 dBm do -65 dBm dla 1490 nm	
5 mm InGaAs	0 dBm do -65 dBm dla 1490 nm			0 dBm do -55 dBm dla 1490 nm	
10 mm InGaAs	0 dBm do -55 dBm dla 1490 nm			0 dBm do -45 dBm dla 1490 nm	
3 mm Silicon	0 dBm do -65 dBm dla 980 nm			650 nm 850 nm 980 nm	

straty wtrąceniowe	pasmo źródła	włókno wewnętrzne	moc wyjściowa	stabilność źródła
1310/1550 nm Laser	<10 nm	9/125 (SMF28)	Typowa – 1,5 dBm	±0,02 dB
1310/1490/1550/1625 nm Laser			Typowa – 2,5 dBm	
850/1300 nm LED	<140 nm (850 nm) <200 nm (1300 nm)	50/125 62.5/126 105/125	18 dBm; 62,5/125 um	