

Źródła światła serii OLS-UP30

OPIS URZĄDZENIA

Seria OLS-UP30 to wszechstronne źródła pomiarowe agregujące do 3λ SM na wspólnym porcie optycznym lub do 4λ (2x MM i 2x SM) na dwóch portach optycznych.

Ogumowana obudowa, niezawodność i długi czas pracy po naładowaniu akumulatora to atuty podkreślające użyteczność źródeł.

Zwarta konstrukcja z wyjściami światła LED i laserowego przeznaczona jest do pomiarów tłumienności wtrąceniowej w torach wielomodowych i jednomodowych przy użyciu miernika mocy.

Poziom światła na wyjściu jest stabilizowany w czasie i temperaturze dla osiągnięcia precyzyjnych wyników.

CECHY

- Do 4 wbudowanych źródeł na 2 portach
- Różne rodzaje modulacji światła dla łatwiejszej identyfikacji
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Silna ogumowana obudowa odporna na uderzenia
- Automatyczne wyłączenie po 10 min
- Do 45h godzin pracy

ZASTOSOWANIE W POMIARACH SIECI:

- SM (1310/1550nm)
- MM (850/1300nm)
- PON (1310/1490/1550nm)
- POF (650nm)

PREZENTACJA
VIDEO:



SPECYFIKACJA

Model	OLS-UP30	OLS-UP30A-2L	OLS-UP30B-3L	OLS-UP30C-3L	OLS-UP30D-3L	OLS-UP30E-4L	OLS-UP30F-1L
Długość fali [nm]	850/1300nm	1310/1550nm	1310/1490/1550nm	850nm 1310/1550nm	1300nm 1310/1550nm	850/1300nm 1310/1550nm	650nm
Typ emitera	LED	Laser		LED Laser			LED
Tryb pracy	Fala ciągła lub modulowana 270Hz, 1kHz, 2kHz			Fala ciągła lub modulowana 2Hz			
Moc wyjściowa [dBm]	>-20	-6~-7(1310/1490/1550nm)		>-20 (850/1300nm) -6~-7(1310/1490/1550nm)			>0
Stabilność [dB]	+0.05dB/15 min; +0.1dB/ 8 h						
Złącza	FC/PC						
Czas pracy [h]	45						
Temp. pracy [°C]	-10~+60						
Temp. przechowywania [°C]	-25~+70						
Wymiary [mm]	190 x 100 x 48						
Waga [g]	295						

