

# Źródło 850 LED

1310/1550 nm Laser (OLS-UP30C-3L)



CE

ID: 8315

Źródło światła OLS-UP30A-2L wykorzystywane jest do pomiarów poziomu mocy optycznej na falach 1310/1550nm

Urządzenie klasy ekonomicznej cechujące się intuicyjną obsługą, wytrzymałą i kompaktową budową oraz bogatym wyposażeniem dodatkowym, o dobrej stabilności w czasie i temperaturze.

Najwszechstronniejsza konfiguracja długości fal MM+SM, umożliwiającą pomiary certyfikacyjne obu rodzajów włókien.

- Źródło światła LED 850; Laser 1310/1550nm
- Moc wyjściowa: LED >-20dBm, Laser -7dBm
- Stabilność mocy wyjściowej +0.05dB/15min; +0.1dB/ 8h.
- Generowane fale: ciągła lub modulowana 270Hz, 1kHz, 2kHz
- Wyjściowe adaptory FC/PC
- Podświetlany wyświetlacz LCD