



Potrójny generator światła OPS3L 3 długości fali: 1310, 1490 i 1550nm

Generator trzech długości fali (1310, 1490, 1550nm) do pomiaru tłumienia optycznego w danej instalacji.

Nr Kat.	2340
Nr log.	OSG3WL
EAN13	8424450146002

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.300,00 g
Waga brutto	1.300,00 g
Szerokość	97,00 mm
Wysokość	205,00 mm
Głębokość	53,00 mm
Główna waga produktu	435,00 g

Cechy wyróżniające

- Ergonomiczny, lekki i wytrzymały
- Wyświetlacz LCD
- Klawiatura oraz diody LED informujące o trybie działania

Ogólna charakterystyka

- Kompatybilność ze złączami FC, SC i ST APC dzięki zintegrowanym adapterom
- Zasilanie 12V
- Przewód 1m FC/APC SC/APC w zestawie
- Przewód 1m FC/APC FC/APC w zestawie
- Pałeczki czyszczące w zestawie

Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy	2340	
Ekran	LCD 128×64 px	
Języki	Uniwersalny	
Długości fali	nm	1310, 1490, 1550
Modulacja	270Hz, 1KHz, 2KHz Id Auto Serie-H	
Tolerancja	nm	±20
Typ lasera	Fabry Pérot	
Moc wyjścia	dBm	-8 do 0 (w krokach 1dB)
Stabilność krótkoterminowa (15min.)	dB	± 0,1
Stabilność długoterminowa (2h.)		± 0,3
Urządzenia zewnętrzne i bateria		
Bateria	typ	Li-Ion 7,4 V
Zasilanie zewnętrzne	Vdc	12
Pobór prądu (maks.)	W	12
Zasilanie bateryjne	h	26