



Dreifach optischer Signalgenerator 3 Wellenlängen: 1310 nm, 1490 nm, and 1550 nm

Messung der optischen Dämpfung für 3 verschiedene Wellenlängen (1310 nm, 1490 nm, 1550 nm).

Ref.Nr.	2340
Art.Nr.	OSG3WL
EAN13	8424450146002

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	1.300,00 g
Bruttogewicht	1.300,00 g
Breite	97,00 mm
Höhe	205,00 mm
Tiefe	53,00 mm
Bauteilgewicht	435,00 g

Highlights

- Ergonomisch, leicht und robust
- LCD Display
- LED zur Betriebsanzeige

Merkmale

- Kompatibel mit FC-, SC- und ST APC-Steckverbindern dank der integrierten Adapter
- 12V Netzteil
- Inklusive 1-m FC/APC SC/APC Patchkabel
- Inklusive 1-m FC/APC FC/APC Patchkabel
- Reinigungsstäbchen inklusive

Technische Spezifikationen

Allgemein			
Display		LCD 128 x 64 px	
Wellenlänge	nm	1310, 1490, 1550	
Modulation	Hz	270, 1K, 2K	
Toleranz	nm	± 20	
Laser		Fabry Pérot	
Ausgangsleistung	dBm	-8 ... 0 (1dBm Schritte)	
Präzision	dBm	0.25 (25°C ±3°)	
Anschluss am Ausgang		Adapter SC, FC und ST (APC)	
Stabilität	Kurz (15min)	dB	< ±0,1
	Lange (2h)	dB	< ±0,3
Externe Einheiten und Akku			
Akku		Li-Ion 7.4 V	
Externes Netzteil	V	12	
Max. Verbrauch	W	12	
Autonomie		26 Stunden	