

Especificações técnicas : Ref. 2340

Ecrã		LCD
Resolução do ecrã: Altura	pixel	64
Resolução do ecrã: Largura	pixel	128
Comprimento de onda gerado		1310 nm / 1490 nm / 1550 nm
Frequência de modulação		270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz
Tolerância de comprimento de onda		± 20
Tipo de laser		Diodo laser Fabry-Pérot
Potência de saída mínima	dBm	-8
Potência de saída máxima	dBm	0
Ajuste da potência de saída	dBm	1
Precisão de potência	dBm	0,25
Коннекторы оптические выход		FC/APC
Adaptadores incluídos		SC/APC / ST/APC
Estabilidade a curto prazo		< ±0,1
Estabilidade a longo prazo		< ±0,3
Tipo de bateria		Li-Ion
Tensão da bateria	V	7,4
Alimentação	V	12
Consumo potência máx.	W	12
Autonomia	h	26

Precisão de potência a 25 °C ±3 °C. Estabilidade a curto prazo medida em 15 min.
Estabilidade a longo prazo medida em 2 h.