

## Specyfikacje techniczne : Ref. 2340

Wyświetlacz		LCD
Rozdzielczość wyświetlacza: Wysokość	pixel	64
Rozdzielczość wyświetlacza: Szerokość	pixel	128
Generowana długość fali		1310 nm / 1490 nm / 1550 nm
Częstotliwość modulacji		270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz
Tolerancja długości fali		± 20
Typ lasera		Dioda laserowa Fabry-Pérot
Minimalna moc wyjściowa	dBm	-8
Maksymalna moc wyjściowa	dBm	0
Regulacja mocy wyjściowej	dBm	1
Dokładność mocy	dBm	0,25
Złącza optyczne wyjście		FC/APC
Dołączone adaptery		SC/APC / ST/APC
Stabilność krótkoterminowa		< ±0,1
Stabilność długoterminowa		< ±0,3
Typ baterii		Li-Ion
Napięcie baterii	V	7,4
Napięcie zasilania	V	12
Zużycie przy maks. mocy	W	12
Czas pracy	h	26

Dokładność mocy przy 25 °C ±3 °C. Stabilność krótkoterminowa mierzona w ciągu 15 min. Stabilność długoterminowa mierzona w ciągu 2 h.