

Caratteristiche tecniche : Ref. 2340

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|
| Schermo | | LCD |
| Risoluzione schermo: Altezza | pixel | 64 |
| Risoluzione dello schermo: Larghezza | pixel | 128 |
| Lunghezza d'onda generata | | 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm |
| Frequenza di modulazione | | 270 Hz / 1000 Hz / 2000 Hz |
| Tolleranza della lunghezza d'onda | | ± 20 |
| Tipo di laser | | Diodo laser Fabry-Pérot |
| Potenza di uscita minima | dBm | -8 |
| Potenza di uscita massima | dBm | 0 |
| Regolazione della potenza di uscita | dBm | 1 |
| Precisione della potenza | dBm | 0,25 |
| Connettori ottici Uscita | | FC/APC |
| Adattatori inclusi | | SC/APC / ST/APC |
| Stabilità a breve termine | | < ±0,1 |
| Stabilità a lungo termine | | < ±0,3 |
| Tipo di batteria | | Li-Ion |
| Tensione della batteria | V | 7,4 |
| Alimentazione | V | 12 |
| Potenza massima assorbita | W | 12 |
| Autonomia | h | 26 |

Precisione della potenza a 25 °C ±3 °C. Stabilità a breve termine misurata su 15 min.
Stabilità a lungo termine misurata su 2 h.