

Źródło światła Grandway FHS1D02, 1310/1550nm

1002113-FHS1D02



OPIS

Źródła światła z serii FHS przeznaczone są do precyzyjnych pomiarów linii światłowodowych łącząc doskonałą stabilność lasera z poręczną, odporną na wstrząsy obudową.

Seria FHS posiada dwie podgrupy urządzeń - FHS1 - miniaturowe i oferujące podstawowe funkcje wymagane w profesjonalnych pomiarach, oraz FHS2 - bardziej zaawansowane, dla wymagających użytkowników.

Pojedynczy port lasera precyzyjnie obsługuje wszystkie oferowane długości fali. Urządzenia pracują w trybie fali ciągłej lub modulowanej. Posiadają funkcję automatycznego wyłączenia chroniącą akumulatory przed rozładowaniem a wskaźnik wyczerpania baterii przypomina użytkownikowi o konieczności doładowania baterii.

Ponadto urządzenia serii FHS2 mogą przekazywać informację o długości aktualnie przesyłanej fali dzięki czemu miernik mocy z serii FHP2 automatycznie przestawi się na jej odbiór. Funkcja ta ogranicza zapotrzebowanie na łączność między technikami i zmniejsza możliwość błędów. Generowana moc w FHS2 może być regulowana za pomocą przycisków funkcyjnych w zakresie 3db (co 0.1db).

PODSTAWOWE PARAMETRY

- Port posiada adapter w standardzie FC/PC
- Zasilanie z akumulatorów ładowanych poprzez dedykowane zasilacze
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Wysokiej jakości obudowa; futerał ochronny

DANE TECHNICZNE

Fale wyjściowe (nm)	1310 i 1550
Źródło emisji	LD
Złącze	FC/PC
Stabilność emitowanej mocy	