

HOBBS OPTISource LWL-Lichtquelle MM 850nm/1300nm

Artikelnummer	13.01.3263
Hersteller	HOBBS
Hersteller-Art.-Nr.	257821
EAN (Einzelstück)	7630049617957



Diese optische Laserlichtquelle ist eine stabilisierte Hochleistungslichtquelle, die im Bereich der Fiberglas Netzwerkinstallation und Wartung Anwendung findet. Der Anwendungsbereich der OPTISource Doppelwellenlänge MM 850nm / 1300nm LWL-Lichtquelle liegt dabei, durch seine hochwertige Verarbeitung und Zuverlässigkeit, im Bereich der fiberoptischen Dämpfungsmessung, der fiberoptischen Signalverlust-Messung und der Fiberglas Kabel Identifikation über Lichtquellen Modulation.

Es gibt drei Modelle: 850/1300 nm für Multimode Netze (Art. Nr. 257821), 1310/1550 nm für Singlemode Netze (Art. Nr. 257822) und das Dualgerät für Multimode und Singlemode Netze (Art. Nr. 257823) für alle vier Wellenlängen.

- Vier Wellenlängen, 3 Modellkombinationen (850/1300 Multi-mode, 1310/1550 Single-mode, 850/1300/1310/1550 Dualmode "all in one")
- C.W. und 1 kHz, 2 kHz, 270Hz modulierte Signale
- Auto-identify Wellenlängenanzeige (volle Kompatibilität mit Hobbes Optical Power Meter)
- LED Anzeigen
- Auto power off zum Energie sparen
- Dieses Gerät ist als KLASSE 2 LASER-Produkt eingestuft!
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit den Augen!
- Dieses Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Jede unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann zu schweren Schäden führen. Seien Sie vorsichtig!
- Bewahren Sie das Gerät sicher auf und halten Sie es von Kindern fern!

- SCHAUEN SIE NIEMALS IN DEN LASERSTRAHL!

SPEZIFIKATIONEN

Wellenlängen: 850–1300nm

Spektrumsbreite: ≤ 5 nm

Ausgangsleistung: ≥ -13 dBm@850/1300nm

Stability: ± 0.25 dB/8hr@850nm/1300nm

Connector type: With replaceable FC, SC, ST connectors

Auto power off: 30 min. without key pressed

Frequency: 270Hz, 1kHz, 2kHz

Batterien: 4 x AAA

Abmessungen: 125 x 78 x 31mm

Gewicht: 145g

Technische Daten

Hersteller	HOBBS
Produktgruppe	Messgeräte
Produkttyp	Fiber Tester
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Micro-Batterie (AAA), 04x
Gewicht	173.5 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	210 mm
Paketgewicht	0.502 kg