OLT100MM KIT

Eine Vermessung der Glasfaserverbindung muss sowohl nach der Installation, vor einer Inbetriebnahme, wie auch im laufenden Betrieb durchgeführt werden, um reibungslos zu funktionieren.

Qualitative Dämpfungsmessung

Gute Glasfasermesstechnik muss nicht viel kosten. Die Multimode-Lichtquelle erzeugt stabile, kalibrierte Werte direkt nach dem Einschalten – ohne lästige Wartezeit.

Flexible Adaption an MM-Verkabelung

Dank ihrer zwei FP-LD 850 und 1300 nm Laserdioden kann der OLS150MM mit dem Pegelmesser OPM100 Messungen der Einfügedämpfung vornehmen. Per Wechseladapter können SC/ST und FC-Steckverbinder direkt verbunden werden.

Messen muss nicht umständlich sein

Die selbsterklärende Bedienung und das einfach ablesbare Display machen Dämpfungsmessung zum Kinderspiel.





Technische Daten	Optische Lichtquelle OLS150MM	Pegelmesser OPM100
Kalibrierte Wellenlängen	850/1300 nm	850/1300/1310/1490/1550/1625 nm
Nutzbare Wellenlängen Kit	850/1300 nm	
Anschluss	FC/PC (Wechseladapter für SC/PC und ST/PC)	
Signalart	CW, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz	
Stabilität	±0.05dB/15min, ±0.15dB/8hr@850/1300 nm	
Betriebsdauer	≥ 13 Stunden Dauerbetrieb	≥ 25 Stunden Dauerbetrieb
Auto Off Funktion	nach 5 Min. Inaktivität	
Lieferumfang	1 OPM100 Optischer Pegelmesser, 1 OLS150MM Optische Lichtquelle, 2 Umhängegurte für die Geräte, 1 Transportkoffer, 2 Wechseladapter SC/ST, 1 Kurzanleitung, 1 Zertifikat über Werkskalibrierung	
Bestell-Nr.	NP-OLT-MM	

Features

BESTES PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS | SCHNELL UND GENAU | GROßES EINSATZGEBIET WECHSELADAPTER FÜR SC/ST

