

LWL-Dämpfungsmesssets

Zur Kontrolle von Dämpfungswerten im Feld oder in Konfektionsbereichen werden Dämpfungsmesssets bestehend aus Sender und Empfänger eingesetzt. Eine große Auswahl hervorragender Geräte mit modernster Technik, guter Service und Langzeitstabilität sind die wichtigsten Kriterien für eine Entscheidung der optimalen Messgeräte. Durch die langjährige und enge Zusammenarbeit mit den kompetentesten Partnern und langjähriger Erfahrung des täglichen Einsatzes im Feld und Konfektion mit eigener Messtechnik, können wir ihnen die Beratung aus 1. Hand anbieten. Messsets sind erhältlich für die gängigsten Wellenlängenbereiche in denen u.a. Multimode-, Singlemode – und POF-Dämpfungsmessungen durchgeführt werden können. Bei einigen Modellen kann der Steckeradapter getauscht werden.

LWL-Dämpfungsmessset



Merkmale und Technische Daten

- Messsets bestehend aus Sender und Empfänger (Leistungsmessgerät)
- ausgeführt mit Standard-Steckeradaptern
- inkl. strapazierfähiger Transporttasche und Anleitung
- Ausführungen für unterschiedliche Wellenlängen

Typen	Adapter	Aufbewahrungstasche	Artikelnummer
Diverse	Diverse	inklusive	auf Anfrage

Da die Messsets für unterschiedliche Anwendungen und Ansprüche konzipiert sind, beraten wir Sie gerne bei der Auswahl des für Ihre Ansprüche optimalen Messsets.

OTDR-Messgeräte

Die Rückstreuungsmessung an Lichtwellenleitern mit einem OTDR liefert Aussagen über die Eigenschaften des verlegten Lichtwellenleiters. Hierzu gehören alle Ereignisse wie z.B. Spleiße, Steckverbindungen und evtl. Störstellen, welche sich auf der zu messenden Lichtwellenleiterlänge ergeben. Für die unterschiedlichen Einsatzfelder ergeben sich unterschiedliche Ansprüche für den Messtechniker. Dies fängt bei der unterschiedlichen Baugröße der Geräte an und geht über verschiedenste Ausstattungsmerkmale. Durch die langjährige und enge Zusammenarbeit mit den kompetentesten Partnern und langjähriger Erfahrung des täglichen Feldeinsatzes mit eigener Messtechnik, können wir ihnen die Beratung aus 1. Hand anbieten. Eine Auswahl hervorragender Geräte mit modernster Technik, gutem Service und Langzeitstabilität sind die wichtigsten Kriterien für eine Entscheidung des optimalen OTDR-Messgerätes.

OTDR-Messgeräte



Merkmale und Technische Daten

- abhängig vom jeweiligen OTDR-Messgerät

OTDR-Messgerät	Einsatzzweck	Zubehör	Artikelnummer
Diverse	Diverse	Diverse	auf Anfrage

Da die Auswahl der OTDR-Messgeräte, Einschübe und des passenden Zubehörs für unterschiedliche Einsatzzwecke konzipiert sind, beraten wir Sie gerne bei der Auswahl des für Ihre Ansprüche optimalen OTDR-Messgerätesets.