

LAN-KABELTESTER (ZERTIFIZIERER) LanTEK II

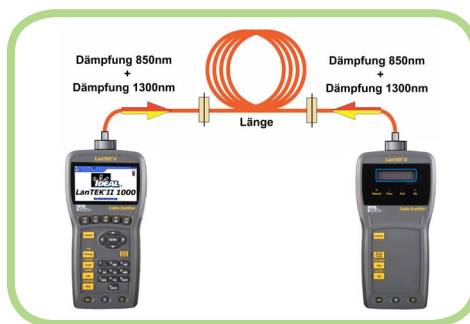


Der LAN-Kabeltester mit dem Datenverkabelungen gemäss den Standards ISO-Klasse D (Kat. 5) bis ISO-Klasse Fa (Kat. 7a) zertifiziert werden können.



Glasfaser-Messadapter FiberTek FDX

5 Ergebnisse mit einem einzigen Autotest - der einfachste Weg Glasfasern zu zertifizieren



- **3 Modelle** für jedes Budget und jede Anwendung

350 MHz bis ISO-Klasse E (Kat. 6)
500 MHz bis ISO-Klasse E_A (Kat. 6a)
1000 MHz bis ISO-Klasse F_A (Kat. 7a)

- **Investitionsschutz**
350 MHz- und 500 MHz-Modelle sind auf 1000 MHz aufrüstbar

- Der einzige Tester der **alle Kat.7-Systeme** im Permanent- und Channel-Link messen kann

MMC3000pro, GG45, TERA

- Patentierte Messmethode: **Messen mit Qualitäts-Patchkabel** erspart das ständige Ersetzen von teuren Messadaptern und senkt Ihre Betriebskosten

- **DUALmode-Messmethode:** Mit einem Messdurchgang können 2 verschiedene Standards oder 2 Link-Definitionen gemessen werden

- **Grosser Speicher** für mehr als 1700 Messungen, jeweils mit Grafik

- **Intelligente Lithiumionen Akku-Technologie**
18 Stunden Akkubetrieb mit selber anpassender Statusanzeige für exakte Kapazitätsinformationen