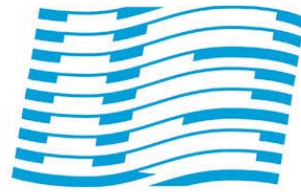


ISATEL

ISATEL Electronic AG



Zertifizieren



Qualifizieren



Testen

Ihr Spezialist für
LAN-Kabelmesstechnik





LAN-Kabeltester (Zertifizierer)

LANTEK

- **LANTEK 6 bis 350MHz**
mit dem Datenverkabelungen bis zum Standard ISO-Klasse E und Cat.6 zertifiziert werden können
- **LANTEK 6A bis 500MHz**
mit dem Datenverkabelungen bis zum Standard ISO-Klasse EA und Cat.6a zertifiziert werden können
- **LANTEK 7G bis 1000MHz**
mit dem Datenverkabelungen mit allen Kat. 7-Stecksystemen (**MMC3000pro, GG45, TERA**) bis zum Standard ISO-Klasse FA zertifiziert werden können

Diese Zertifizierung ist insbesondere für Netzwerke wichtig, in denen Anwendungen bis 10 Gigabit Ethernet betrieben werden



Kabel-Qualifizierer

SIGNALTEK

zur Leitungsqualifizierung und Dokumentation von Datenverkabelungen

- Benutzerfreundliche grafische Bedieneroberfläche
- Zur Prüfung der Verkabelung sowie des aktiven Netzwerkes
- Gigabit-Leistungsprüfung nach IEEE 802.3ab
- Ausdruck von leicht verständlichen Pass-/Fail-Qualifizierungsberichten



Multimedia-Kabeltester

VDV

zur Aufschaltkontrolle von Daten-, Telefon- und Koaxialkabel

- Einfache 4-Tastenbedienung
- Für Daten-, Telefon- und Koaxialkabel (RJ45 / RJ11 / F)
- Prüft auf Kurzschluss, Verdrahtungsfehler, Split Pair



Induktiver Leitungssucher

IDEAL

zur Verfolgung und Identifizierung von Datenkabel

- 3 verschiedene Sendetöne
- RJ45-Buchse ermöglicht Einsatz von modularen Kabel oder Krokodilklemmen