



Mehr Effizienz mit einem multifunktionalen Komplettgerät, sparen Sie sich die Mitnahme einzelner Kupferkabel-, Glasfaser- oder PoE-Tester

Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie die Kabelinstallation, einschließlich einer erweiterter Ethernet-Fehlerdiagnose, vereinfachen und beschleunigen

Kostengünstiges Testen der Netzwerkstrecken nach Gigabit-Leistungsstandards, einschließlich IEEE 802.3ab

Erhöhen Sie die Zukunftssicherheit Ihrer Investition mit einem Kabelqualifizierer, der IPv6 und PoE+ unterstützt

- **Kabeltest bei maximaler Gigabit-Rate**
- **Herausragende Prüfung des Verdrahtungsplans, Fehlererkennung pro Pin mit Angabe der Entfernung zur Fehlerstelle**
- **Unterstützt Kupfer- und Glasfasernetze**
- **Vereinfachte Belastungstests im Netzwerk über Hubs und Switche hinweg**

SignalTEK II

Handlicher Verkabelungs- und Netzwerkqualifizierer zum Nachweis der korrekten Installation von Kupfer- und Glasfaserkabeln mit Unterstützung von Sprach-, Video-, Daten- und CCTV-Anwendungen über 10/100-Megabit- und Gigabit-Ethernet.

SignalTEK II ist ein unverzichtbares Werkzeug für Installateure, IT-Administratoren und Systemintegratoren, die Tests in LAN-Umgebungen ausführen müssen. Zudem erleichtert dieser Kabelqualifizierer die Ausführung von Wartungsmessungen über aktive und passive Infrastrukturen.





SignalTEK II

Handtester für Sprach-, Video-, Daten- und CCTV-Anwendungen über Kupfer- und Glasfaserstrecken

SignalTEK II ersetzt einen Kabelzertifizierer bei Installationen in kleinen Unternehmen, Wohngebäuden und ähnlichen Anwendungen, die keine Zertifizierung nach ISO/IEC- bzw. EIA/TIA-Standards erfordern

Bidirektionale Lastprüfung bei maximaler Gigabit-Datenrate

Sparen Sie Zeit und erhöhen Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Testergebnisse durch bidirektionale Messungen bei maximaler Datenrate

Erweiterte Ethernet-Fehlerdiagnose

Erhöhen Sie die Rentabilität Ihrer Investition, indem Sie zusätzlich zur Überprüfung der Ethernet-Verbindung auch eine Diagnose von Ethernet-, Power-over-Ethernet- (PoE) und PoE+-Störungen ausführen

Für Kupfer- und Glasfaserkabel

Der Kauf und der Einsatz mehrerer unterschiedlicher Geräte vor Ort erübrigt sich, da dieses kompakte Prüfgerät aktive und passive Tests, sowohl über Kupfer-, als auch über Glasfaserstrecken ausführt

Verdrahtungsprüfung nach Pin und Adernpaar

Sparen Sie Zeit und lokalisieren Sie Verdrahtungsfehler schneller und präziser, indem Sie sowohl einzelne Pins als auch Adernpaare testen und so Split-Pair-Fehler erkennen und die Entfernung zur Fehlerstelle ermitteln

Aussagekräftige Messberichte

Erstellen von Testberichten für den Endkunden. Der SignalTEK II erzeugt eine aussagekräftige Dokumentation und speichert diese im XML-kompatiblen Format ab. Die Ergebnisse lassen sich zur Auswertung und für Ausdrücke unkompliziert exportieren

Belastungstests über Hubs und Switche hinweg

Sparen Sie Geld, indem Sie die verfügbare Netzwerk-Datenrate messen, ohne einen separaten Übertragungstester kaufen zu müssen

Anwendungsbereiche für SignalTEK II

Qualifizierung neuer Kabelinstallationen, um dem Endnutzer gegenüber nachzuweisen, dass die gewünschten Anwendungen, wie VoIP, unterstützt werden.

Prüfung der vorhandenen Verkabelung auf Fähigkeit zur Übertragung von Gigabit Ethernet

Diagnose von Netzwerkstörungen durch Ausführung aktiver Netzwerktests über Hubs und Switche hinweg bis zum Server

Ausführung von Übertragungstests, z. B. Kontrolle der Datenrate und Bestätigung der Bandbreite vor, während und nach Verlegungen, Erweiterungen und Veränderungen

Dokumentation der Netzwerkverbindungen und Erstellung detaillierter Berichte zum Nachweis der Auftragsausführung und Auslösung der Zahlung durch den Endkunden



SignalTEK II

Mit seinen intuitiven Bedienelementen, automatischen Funktionen und dem übersichtlichen Farbbildschirm vereinfacht und beschleunigt SignalTEK II die Ausführung von Routinemessungen für Kabelinstallateure

Anschlüsse für Kupfer- und Glasfaserkabel



Auswechselbarer optischer Anschluss

Sparen Sie Geld durch die Arbeit mit nur einem Prüfgerät zum Testen kompletter Netzwerke

Vom Anwender austauschbare RJ45-Einsätze



Auswechselbarer RJ45-Einsatz

Verringern Sie Ausfallzeiten, da ein Austausch der RJ45-Anschlüsse vor Ort möglich ist

Virtuelle Tastatur



Virtuelle Tastatur

Effiziente, schnelle und einfache Eingabe von Daten

Autotest-Funktion

AUTO
Autotest

Erhöhen Sie die Verfügbarkeit des Netzwerks durch die schnellere Überprüfung gängiger Anwendungen

Mehrere Stromversorgungsoptionen



Stromversorgung

Hohe Einsatzflexibilität durch wahlweisen Betrieb über Alkali-Batterien, Akku oder AC-Netzteil (Optionen)

USB-Anschluss und interner Speicher



Interner Speicher

Einfache Erstellung präziser Kundenberichte durch Datenexport über USB-Stick



Hintergrundbeleuchtung

2.8" Farbbildschirm

Übersichtlicher, heller Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung zur Vermeidung von Ablesefehlern



Cursor-Tasten

Multifunktions- und Cursor-Tasten



Multifunktions-tasten

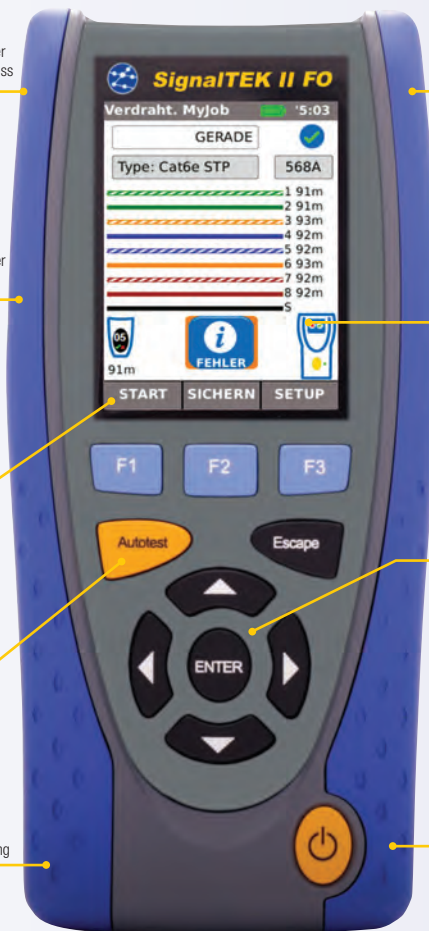
Intuitive Bedienelemente verringern den Einarbeitungsaufwand und erhöhen die Produktivität im Feldeinsatz, da die Tests in kürzester Zeit abgeschlossen sind



Robustes Gehäuse

Robustes, gummiertes Gehäuse

Robuster Tester, der auch anspruchsvollen Einsatzanforderungen gewachsen ist



Klare Messergebnisse

| | | |
|------------|-------------|------|
| CCTV | MyJob | 5:58 |
| IN ARBEIT | 0:0:9 | |
| Link Rate | 100 Mb/s-FD | |
| Frame Size | 1.518 | |
| Frame Fill | Random | |
| Tx | 68.482 | |
| | 87% | |
| Rx | 56.525 | |
| | 71% | |
| Fehler | 11.957 | |
| | 15% | |
| STOP | SETUP | |

- Gute Lesbarkeit
- Einfache Navigation
- Schnelle Testausführung

Schnellere Fehlerdiagnose

| | | |
|-----------------|---------|-------|
| Kabel | MyJob | 1:07 |
| GEKREUZT | | |
| Type: Cat5e UTP | 568A | |
| | 1 0m | |
| | 2 0m | |
| | 3 0m | |
| | 4 0m | |
| | 5 0m | |
| | 6 0m | |
| | 7 0m | |
| | 8 0m | |
| 0m | | |
| START | SICHERN | SETUP |

- Deutliche Anzeige von Fehlern
- Lokalisierung der Fehlerstelle
- Kontrolle der Reparatur

PoE+ und IPv6

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| Ethernet | MyJob | 6:56 |
| 100 Mb/s-FD | Auto Neg An | PoE+ 48v |
| IPv4- 169.254.1.0 | | |
| IPv6- 2001:777:0db8:2::1/64 | | |
| ERKENNE | PORTS | SETUP |

- Bereit für alle Herausforderungen
- Test und Validierung aller Netzwerke
- Test und Validierung von PoE+-Geräten



SignalTEK II

SignalTEK II ist eine wirtschaftliche Lösung zum Testen von Netzwerkverbindungen auf die Erfüllung von Netzwerkstandards, wie IEEE 802.3ab, für Einsatzumgebungen, in denen eine Kabelqualifizierung erforderlich ist. SignalTEK II wurde für den Nachweis der Eignung von Kupfer- und Glasfaserkabeln für die Übertragung von Sprach-, Video-, Daten- und CCTV-Anwendungen über 10/100-Megabit- und Gigabit-Ethernet entwickelt.

Mit vielen Funktionen zur Fehlerdiagnose in Netzwerken, wie Verdrahtungstest, sowohl pro Pin, als auch je Adernpaar, Angabe der Entfernung zum Fehler, Tongenerator zur Kabelortung und Ethernet-Verbindungsprüfung erweist sich SignalTEK II als äußerst vielseitiger und kostengünstiger Handtester.

Mit seinem gummierten Gehäuse bietet sich dieser robuste Tester für Installationsarbeiten unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen an. Der helle Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung zeigt die Messergebnisse auch bei schlechter Beleuchtung deutlich lesbar an.

Der vom Anwender austauschbare Kontakteinsatz der RJ45-Buchse und intuitive Bildschirmsymbole maximieren die Produktivität des Installateurs. Die Messergebnisse können als Testbericht im internen Speicher abgelegt und über USB-Stick zum Ausdruck auf dem PC exportiert werden.

SignalTEK II kann verschiedene Durchsatzprüfungen im Netzwerk ausführen und ist einfach und mit minimalem Schulungsaufwand zu bedienen, so dass sich der IT- und Netzwerkadministrator jederzeit auf die Funktionsfähigkeit seines Netzes verlassen kann.

In aktiven Netzwerken führt SignalTEK II Tests über Hubs und Switches hindurch, bis hin zum Server, aus.

Er erkennt nicht nur die PoE- und PoE+-Spannung, inklusive PoE-Lasttest. Seine besondere Stärke sind bidirektionale Netzwerktests mit Bitraten bis zu einem Gbit/s. Das Gerät ermöglicht somit eine einfache und zeitsparende Prüfung der Leistungsparameter des Netzwerks.

Mit seiner Unterstützung von IPv6 erweist sich SignalTEK II als zukunftssichere Investition für alle, die einen Kabelqualifizierer benötigen.

SignalTEK II ist ein handlicher Verkabelungs- und Netzwerkqualifizierer zum Nachweis der korrekten Installation von Kupfer- und Glasfaserkabeln mit Unterstützung von Sprach-, Video-, Daten- und CCTV-Anwendungen über 10/100-Megabit- und Gigabit-Ethernet, der allen Anwendern zahlreiche Vorteile bietet.

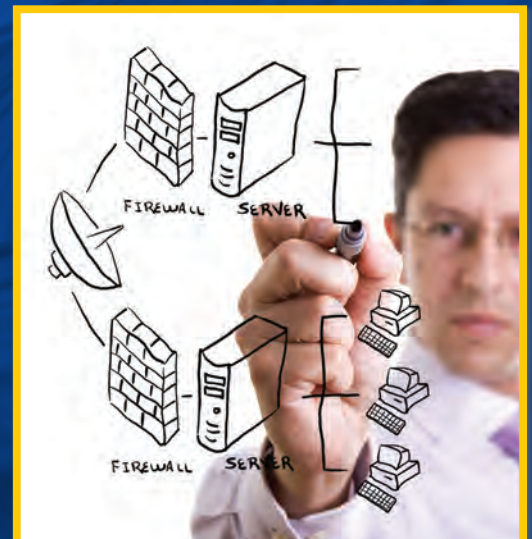
Kabelinstallation



IT-Administration und -Sicherheit



Systemintegration





SignalTEK II

Vergleich der Spezifikationen

| Funktionen | SignalTEK II | SignalTEK II FO |
|---|--------------|-----------------|
| Endpunkt-LAN-Test über Kupferkabel | ✓ | ✓ |
| IPv4 | ✓ | ✓ |
| IPv6 | ✓ | ✓ |
| Erweiterter Verdrahtungstest einschließlich Längenmessung | ✓ | ✓ |
| Wire Map für Ethernet Cross Over-Kabel | ✓ | ✓ |
| Wire Map für 2-paarige Kupferkabel | ✓ | ✓ |
| Wire Map für Industrial Ethernet-Verkabelungen | ✓ | ✓ |
| PoE/PoE+-Erkennung | ✓ | ✓ |
| PoE/PoE+-Lasttest | ✓ | ✓ |
| Tongenerator | ✓ | ✓ |
| Ping-Test | ✓ | ✓ |
| Traceroute-Test | ✓ | ✓ |
| Hub-Blink | ✓ | ✓ |
| Mehrere Stromversorgungsoptionen | ✓ | ✓ |
| DHCP-Client | ✓ | ✓ |
| 10/100/1000 Mbit/s | ✓ | ✓ |
| Netzwerk-Scan | ✓ | ✓ |
| Speicherung / Export von Ergebnissen | ✓ | ✓ |
| Handgerät und Loopback-Endgerät im Lieferumfang | ✓ | ✓ |
| Kompatibel zu den aktiven Remoteadaptern von NaviTEK II / LanXPLOERER | ✓ | ✓ |
| Traffic-Messung auf Kupferkabel bis 1000BT Gigabit Ethernet | ✓ | ✓ |
| VoIP-Leistungsprüfung über Hubs und Switche hinweg | ✓ | ✓ |
| Web-Leistungsprüfung über Hubs und Switche hinweg | ✓ | ✓ |
| Video-Leistungsprüfung über Hubs und Switche hinweg | ✓ | ✓ |
| CCTV-Leistungsprüfung über Hubs und Switche hinweg | ✓ | ✓ |
| Vom Anwender austauschbarer RJ45-Kontakteinsatz | ✓ | ✓ |
| Farbbildschirm mit Hintergrundbeleuchtung | ✓ | ✓ |
| Traffic-Messung auf Glasfaserkabel bis 1 Gbit/s | | ✓ |
| Anzeige des optischen Leistungspegels | | ✓ |
| Endpunkt-LAN-Test über Glasfaser | | ✓ |



SignalTEK II

Ausführungen für Kupfer- und Glasfaserkabel

SignalTEK II wird in zwei Modellen angeboten, die das gesamte Anforderungsspektrum der Anwender abdecken



SignalTEK II FO

Bestellangaben

| SignalTEK II - Prüft Kupferkabelnetze | |
|--|--|
| Bestellnummer | Lieferumfang |
| R156000 | SignalTEK II 1 x Handgerät (nur Kupfer), 1 x Endgerät (nur Kupfer), 2 x Akku-Module, 2 x Netzteile/Ladegeräte, 2 x RJ45-Kabel (30cm), 1 x Kurzbedienungsanleitung (Englisch), 1 x Handbuch auf CD, 1 x Tragetasche |

| SignalTEK II FO - Wurde für Messungen an Kupferkabel- und Glasfasernetzen entwickelt | |
|---|---|
| Bestellnummer | Lieferumfang |
| R156001 | SignalTEK II FO 1 x Handgerät (Kupfer + Glasfaser), 1 x Endgerät (Kupfer + Glasfaser), 2 x Akku-Module, 2 x Netzteile/Ladegeräte, 2 x RJ45-Kabel (30cm), 1 x Kurzbedienungsanleitung (Englisch), 1 x Handbuch auf CD, 1 x Tragetasche |

Optionales Zubehör

| Bestellnummer | Bezeichnung |
|---------------|--|
| 150054 | 1 x Aktiver Remoteadapter Nr. 1 |
| 150050 | 1 x Satz aktiver Remoteadapter Nr. 2 – 12 |
| 151053 | 1 x NiMH-Akkupack |
| 150055 | 2 x Patchkabel - 30cm, Kat. 5e, STP |
| 151051 | 1 x Netzteil mit UK/EU/US-Adapter |
| 151052 | 1 x Alkali-Batteriemodul |
| MGKSX1 | 1 x 1000BASE-SX LWL-Kit: Beinhaltet SX-Transceiver (SFP, 850 nm), LC/LC- und LC/SC-Duplex-MM-Kabel sowie SC/SC-Duplex-Adapter |
| MGKLX2 | 1 x 1000BASE-LX LWL-Kit: Beinhaltet LX-Transceiver (SFP, 1310 nm), LC/LC- und LC/SC-Duplex-SM-Kabel sowie SC/SC-Duplex-Adapter |
| MGKZX3 | 1 x 1000BASE-ZX LWL-Kit: Beinhaltet ZX-Transceiver (SFP, 1550 nm), LC/LC- und LC/SC-Duplex-SM-Kabel sowie SC/SC-Duplex-Adapter |
| 62-164 | 1 x IDEAL Induktiver Empfänger |
| 33-963-10 | 1 x Glasfaser-Reinigungsstift für SC-, ST- und FC-Adapter |
| 33-963-11 | 1 x Glasfaser-Reinigungsstift für LC- und MU-Adapter |
| 150056 | 1 x Multimode-Duplex-Kabel (2m) mit LC-LC-Verbindern |
| 150057 | 1 x Singlemode-Duplex-Kabel (2m) mit LC-LC-Verbindern |
| 150059 | 1 x Satz aktiver Remoteadapter Nr. 2 – 6 |
| 156050 | 1 x Transporttasche |
| 150058 | 1x Auswechselwerkzeug für RJ45-Einsätze, 10 x Lifejack RJ45-Einsätze |

Händlerstempel

IDEAL INDUSTRIES GmbH

Gutenbergstr. 10, D-85737 Ismaning
Germany
+49 (0)89 99 686-0
germanysales@idealnwd.com