

# Neu: LAN-Kabeltester LanTEK® II

Das Facelifting von LANTEK 6 / 6A / 7G  
besser - schneller - günstiger, einfach interessant!

IDEAL INDUSTRIES erweitert sein Produktportfolio um drei neue Tester für die Prüfung und Zertifizierung von LAN-Verkabelungen. Die Neuzugänge der LanTEK®-II-Serie warten in drei attraktiven Preis- / Leistungsvarianten auf Sie.

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

Sollten sich Ihre Messanforderungen morgen ändern, bietet Ihnen die preiswerte Aufrüstmöglichkeit von 350 oder 500 MHz auf 1000 MHz die erforderliche Flexibilität und den vollen Investitionsschutz.

## Universelle Messadapter

Mit dem patentierten, universellen Adapterkonzept führt IDEAL INDUSTRIES die Produktphilosophie der Vorgängermodelle fort und erspart somit seinen Kunden auch zukünftig Kosten für teure, proprietäre Permanent-Link-Adapter. Für alle Messungen verbleiben die universellen Prüfadapter im Gerät, lediglich kostengünstige Qualitäts-Patchkabel sind für die Messungen anzuschliessen. Typischerweise ist das Patchkabel das einzige Zubehör, welches nach Abnutzung oder Beschädigung ersetzt werden muss.

## Schnelle Messzeiten

Besonders erwähnenswert sind die Messgeschwindigkeiten der Tester, welche je nach gewähltem Messstandard bis zu 35% schneller sind als bei herkömmlichen Testgeräten auf dem Markt.

Lassen Sie es uns beweisen!

## Maximale Speicherkapazität

Mit der immensen Speicherkapazität des LanTEK® II können Sie bis zu 1700 Messungen mit Grafik im Gerät speichern. Sind alle Messungen im «Kasten», können diese per USB-Schnittstelle oder direkt mit einem USB-Stick auf einen PC oder Server übertragen werden. Hier erwartet bereits die neue IDC-Software (IDEAL DataCENTER) die Ergebnisse zur weiteren Analyse und Auswertung. Die Oberfläche des Programms kann z.B. so konfiguriert werden, dass nahezu jeder Testparameter gefiltert und individuell dargestellt werden kann. Dies hilft Messungen schnell zu identifizieren, bei denen die geforderten Leistungswerte der Verkabelung nicht erreicht wurden.

## Weitere Merkmale

Die gerade mal 1 kg schweren Tester weisen noch weitere Leistungsmerkmale aus, wie z.B. die dazugehörigen Lithium-Ionen-Akkus, welche mühelos einen 18-stündigen Feldeinsatz meistern oder das hintergrundbeleuchtete Display, welches die Ergebnisse in einem Sichtbereich von ca. 100 x 60 mm gestochen scharf anzeigt.

## Zeitsparend Glasfasern zertifizieren

Mit den optionalen FiberTEK-FDX-Modulen können Sie in extrem kurzer Zeit und mit nur einem Autotest, Multi- oder Singlemode-Glasfasern, auf zwei Wellenlängen, in beiden Richtungen, inklusive Längenangaben, zertifizieren.

## Service / Support

Profitieren Sie vom lokalen Support- und Servicecenter der Firma ISATEL Electronic AG in Cham und von ungewöhnlich schnellen und kostengünstigen Service- und Kalibrationsdienstleistungen.



ISATEL Electronic AG  
Telefon +41 41 748 50 50  
[www.isatel.ch](http://www.isatel.ch)



- » Cordless DECT-Headset
- » USB, DSP Technologie für optimales VoIP
- » HiFi-Stereo Headset für Profi-Multimedia
- » Aktiver Lärmschutz

GN-Netcom World Leader in Headsets

**GN Netcom**

Suprag AG • Friedackerstrasse 14 • CH-8050 Zürich

Tel. +41 (0) 44 317 20 60 • Fax +41 (0) 44 310 20 60 • [info@suprag.ch](mailto:info@suprag.ch) • [www.suprag.ch](http://www.suprag.ch)

Profi-Headsets für Fixnet, VoIP, Callcenter, Versicherungen, Banken, Helpdesk, Mobile ...

**Talk smart. Go wireless.**



NEU



**Suprag**

Telecommunication • Audioconferencing • Voice-Recording