

# SONDERAKTION FÜR KRITISCHE INFRASTRUKTUREN (KRITIS)

Für einen befristeten Zeitraum, bis zum 31. Juli 2020, bieten wir Ihnen unsere Topseller in Aktionspaketen an.

**Zusätzlich spenden wir 2% von den Einnahmen an den Solidaritätsfonds der WHO.**



### VDV II Plus

mit GRATIS Induktiven Empfänger (62-164)



**Bisher\* €346,5**  
**€275**

Ihr Preis: 235,00 €  
YE Nr. 9520072

Aktionscode: R158002PROMO

### VDV II Pro

mit GRATIS 12x RJ45-Remoteadapter Kit und Induktiven Empfänger (158050 und 62-164)



**Bisher\* €570,5**  
**€404**

Ihr Preis! 354,00 €  
YE Nr. 9520085

Aktionscode: R158003PROMO

### SignalTEK NT

mit GRATIS PoE Pro Tester (R158004)



**Bisher\* €2.563**  
**€1.988**

Ihr Preis! 1688,00 €  
YE Nr. 9520086

Aktionscode: R156005PROMO

### NavITEK NT Pro

mit GRATIS 11x RJ45-Remoteadapter Kit (150050)



**Bisher\* €1.452**  
**€1.126**

Ihr Preis! 996,00 €  
YE Nr. 9520087

Aktionscode: R151006PROMO

### NavITEK IE

mit GRATIS Media-Konverter und 1000BASE LX-Fiber-Kit (R151060 und MGKLX2)



**Bisher\* €2.112**  
**€1.795**

Ihr Preis! 1625,00 €  
YE Nr. 9520088

Aktionscode: R151010PROMO

### LanXPLORER Pro

mit GRATIS PoE Pro Tester (R158004)



**Bisher\* €3.570**  
**€2.995**

Ihr Preis! 2695,00 €  
YE Nr. 9520089

Aktionscode: R150001PROMO

\*Gesamtpreis inkl. Aktionsartikel - exkl. MwSt.

## Große Rücknahme-Aktion von alten/defekten Verdrahtungsprüfern für einen neuen SignalTEK CT oder SignalTEK NT

	Best.-Nr.	Bezeichnung	UVP	Aktionspreis
Ihr Preis! 1220,00 € YE Nr. 9520070	TRADE156006	SignalTEK CT TRADE-IN - Datenkabel Transmission-Tester	€ 1.587	€ 1.387
Ihr Preis! 1488,00 € YE Nr. 9520071	TRADE156005	SignalTEK NT TRADE-IN - Netzwerk Transmission-Tester	€ 1.988	€ 1.788

**Ersparnis €200**

Diese Aktion ist befristet vom 01. Mai bis zum 31. Juli 2020 und kann nicht mit anderen Aktionen kombiniert werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die SignalTEK-Inzahlungnahme gilt für alle Verdrahtungstester. Der Verdrahtungstester muss an IDEAL Networks / Vertriebspartner mit Angabe vom Kunden und der Seriennummer/Modell zurückgegeben werden. Bitte geben Sie beim Kauf den Trade-In-Code an.



### VDV II Plus

Mehr als nur ein Verdrahtungsprüfer

- Lokalisierung von Defekten an Kupferkabeln
- RJ45, RJ11/12 und Koaxial-Ports
- Erkennung der Entfernung bis zum Fehler
- Kabellänge
- Kabelverfolgung mit kompatibel Empfänger

### GRATIS ZUBEHÖR

Induktiver Empfänger

Verwenden Sie den Induktiven Empfänger, um den vom VDV II Plus erzeugten Ton entlang des UTP-Kabels oder über ein Patchfeld zu verfolgen, um das entfernte Ende zu lokalisieren.



### VDV II Pro

Mehr als nur ein Verdrahtungsprüfer

- Lokalisierung von Defekten an Kupferkabeln
- RJ45, RJ11/12 und Koaxial-Ports
- Erkennung der Entfernung bis zum Fehler
- Kabellänge
- Kabelverfolgung mit kompatibel Empfänger
- PoE Erkennung mit Spannungsangabe (V)

### GRATIS ZUBEHÖR

Induktiver Empfänger und nummerierte Remotes

Verwenden Sie den Induktiven Empfänger, um den vom VDV II Pro erzeugten Ton entlang des UTP-Kabels oder über ein Patchfeld zu verfolgen, um das entfernte Ende zu lokalisieren und nutzen Sie die Remotes (1 - 12) um Zeit zu sparen, wenn Sie alleine arbeiten oder zum Beschriften.



### SignalTEK NT

Mehr als ein Qualifizierer

- Lokalisierung von Defekten an Kupfer- und Glasfaserkabeln
- Testen der Leistungsparameter des Netzwerkes gemäß den internationalen Standards
- Simulation des CCTV/IPTV/VoIP/Web-Verkehrs
- Identifizierung von Konfigurationsfehlern

### GRATIS ZUBEHÖR

PoE Pro Tester

Verwenden Sie den PoE Pro, um Verdrahtungsfehler an Kupferkabeln zu lokalisieren, aktive Anschlüsse, Linkgeschwindigkeiten und die maximal verfügbare PoE Leistung bis zu 90 W nach IEEE 802.3af / at / bt zu ermitteln.



### NavITEK NT Pro

Beseitigt Netzwerkausfallzeiten

- Erweiterter Verdrahtungstest (TDR)
- PoE/PoE+ Prüfung mit Anzeige der verfügbaren Spannung (V)
- VLAN-Erkennung und -Unterstützung
- Anzeige der optischen Leistung (dBm) bei aktiven Verbindungen
- Port-Identifikation mit EDP/LLDP/CDP

### GRATIS ZUBEHÖR

Nummerierte Remotes

Verwenden Sie die 11 aktiven Remotes, um Zeit zu sparen bei der Fehlersuche und erkennen Sie an beiden Enden der Verkabelung mit Pass/Fail das Ergebnis.



### NavITEK IE

PROFINET- und IP-Tester

- Lokalisierung von Defekten an Kupfer- und Glasfaserkabeln
- Einfache Konfiguration der Netzwerkknoten zur Behebung von Verbindungsstörungen
- Vermeidung von Netzwerkausfällen durch aussagekräftige Systemstatus-Prüfungen
- Lokalisierung von verborgenen Geräten durch Blink-Funktion

### GRATIS ZUBEHÖR

Medienkonverter und GbE-SFP-Kit

Der Medienkonverter ermöglicht eine Glasfaserverbindung mit 100 Mbit / s für Profinet. Das Glasfaser-Gbe-Kit enthält LWL SC/LC Patchkabel und ein 1000Mb/s SFP-Modul MM zur Verbindung an einen aktiven Port.



### LanXPLORER Pro

Inline-Netzwerktester und Troubleshooter

- Lokalisierung von Defekten an Kupfer- und Glasfaserkabeln
- Ermittlung der VoIP-Dienstgüte (QoS und Jitter)
- Inline-Überwachung des Netzverkehrs zwischen zwei beliebigen Geräten im Netzwerk
- WLAN 2,4/5 GHz - Fehlerdiagnose durch Erkennung der Signalstärke, Anzeige des Kanals und Verschlüsselungsstatus

### GRATIS ZUBEHÖR

PoE Pro Tester

Verwenden Sie den PoE Pro, um Verdrahtungsfehler an Kupferkabeln zu lokalisieren, aktive Anschlüsse, Linkgeschwindigkeiten und die maximal verfügbare PoE Leistung bis zu 90 W nach IEEE 802.3af / at / bt zu ermitteln.

