

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.

