

NATÜRLICH MIT



NEU

LANTEK IV-S

**DIE ZUKUNFT DER
KABELZERTIFIZIERUNG**

**Unser bisher leistungsstärkster
und schnellster Zertifizierer**



TREND NETWORKS

Depend On Us

LanTEK IV-S

Hier kommt der neue LanTEK IV-S

„S“ steht für „Speed“

Das ist unser bisher leistungsstärkster
und schnellster Zertifizierer

100 Links
jetzt 16 %
schneller
getestet

42 %
schnellere
Ober-
fläche



NEU



**Doppelte CPU-Rechenleistung.
Statt Single-Core jetzt mit Dual-Core-
Prozessor.**

**Doppelt so viel RAM.
Für ein schnelleres Nutzererlebnis.**

**Doppelt so viel Testspeicher.
Speichert jetzt 5000 Tests statt 2500.**

**Neue Software-/BS-Version 3.0.
Unser bisher schnellstes Nutzererlebnis.**



- **7 Sekunden Testdauer (Cat 6A):** Eine der weltweit kürzesten Testzeiten.
- **Patentierter VisiLINQ™ für mehr Produktivität:** Alles was Sie benötigen, um den Zertifizierer zu bedienen und die Ergebnisse abzulesen, stets griffbereit in der Hand.
- **Zukunftssichere Investition:** Zertifizierung von Übertragungsstrecken bis Cat 8.1 und Cat 8.2.*
- **Zertifizierung bis 3000 MHz:** Tests bis 3000 MHz mit ausreichend Reserve für zukünftige ISO/TIA-Testnormen.*
- **Zeitsparende Unterstützung von Etikettendruckern:** Erstellung selbst komplexer Bezeichnungen und Ausdruck über einen Etikettendrucker.
- **Keine Ausfallzeiten oder überraschende Kosten:** Der Saphir Servicevertrag vermeidet und senkt die Betriebskosten.

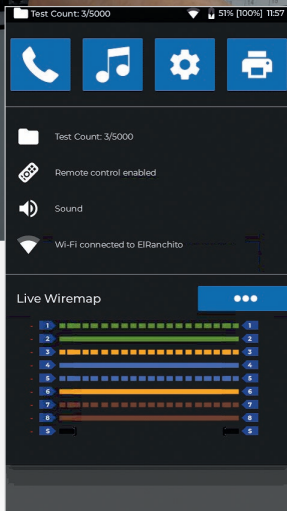
**AnyWARE Cloud
Testmanagement-
Software jetzt die
schnellste der Welt**



- **Weltweit schnellste Cloud-Testmanagement Software:** Noch schnelleres Hochladen von Tests /Erstellen von Berichten.
- **Einfachste Projektnavigation mit Drag&Drop in einer Cloud-Lösung:** Reduzierbare Ordner erleichtern das Navigieren zwischen Gebäude/Raum/Schrank/Rack wie nie zuvor.
- **Vermeidung teurer Konfigurationsfehler:** Vorkonfiguration des gesamten Projektes über TREND AnyWARE Cloud.
- **Live-Support:** Online-Verbindung zum LanTEK IV-S verringert Zeitaufwand für die Fehlerbehebung, verbessert die Zusammenarbeit und vermeidet unnötige Wiederholungsfahrten.

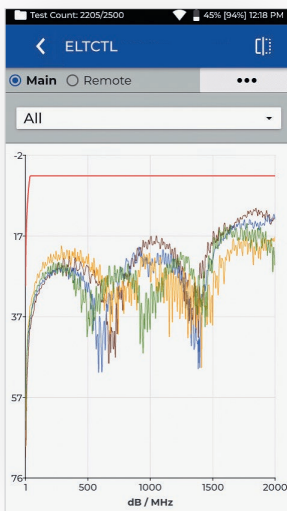
*Nur Modell LanTEK IV-S 3000 MHz.

Leistungsmerkmale



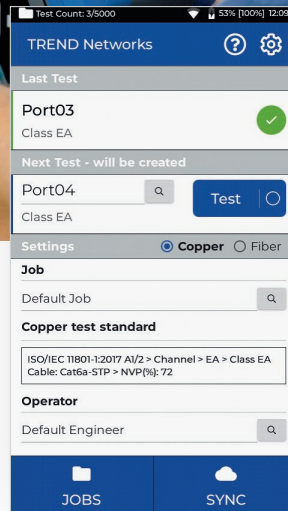
Live-Verdrahtungstest

Dieser Test zeigt einen Echtzeit-Verdrahtungsplan an, ohne dass ein vollständiger Autotest durchgeführt werden muss.



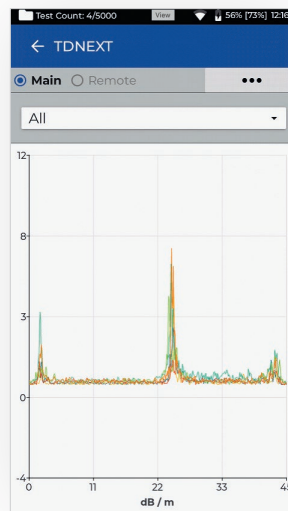
TCL/ELTCTL

Messung von TCL/ELTCTL zur Einhaltung der Symmetrieanforderungen für eine optimale Leistung in rauschbelasteten Umgebungen.



Unkomplizierte Einrichtung

Im gleichen Bildschirm das Projekt einrichten, Kupfer- und Glasfaser-Messungen konfigurieren und den Test starten.



Fehlerdiagnose

Jeder Autotest führt TDNEXT- und TDRL-Messungen aus, die die Entfernung zu Nebensprech-Ereignissen, verborgenen Steckverbindern, Spleißen und anderen Problemstellen auf dem Kabel ermitteln.

Unbalanced P2P Resistance			
Pair	Value Ω	Margin Ω	Limit Ω
1,2-3,6	0.09	1.29	1.38
1,2-4,5	0.10	1.28	1.38
1,2-7,8	0.01	1.37	1.38
3,6-4,5	0.02	1.36	1.38
3,6-7,8	0.07	1.31	1.38
4,5-7,8	0.09	1.29	1.38

Unbalanced Pair Resistance				
Pair	Value Ω	Margin Ω	Limit Ω	
1,2	0.02	0.57	0.59	i
3,6	0.11	0.48	0.59	i
4,5	0.02	0.58	0.59	i
7,8	0.07	0.52	0.59	i

Widerstand-Unsymmetrie

Messung der Widerstand-Unsymmetrie um sicherzustellen, dass die Verkabelung den neuesten PoE-Anforderungen gerecht wird.

VisiLINQ™ versetzt den Servicetechniker in die Lage, die Tests zu starten und ein PASS/FAIL-Ergebnis durch die LED-Anzeige beidseitig an den Adapters zu erhalten.

Die Messung wird bequem mit der Test-Taste am VisiLINQ-Adapter gestartet.



Intelligenter, nicht härter arbeiten mit dem beispiellosen Permanent-Link-Adapter VisiLINQ™

In lauten Serverräumen ist der Techniker mit der optischen Anzeige sofort über den Teststatus informiert und muss nicht mühsam versuchen, ein schwaches Tonsignal zu erkennen.

LED-Anzeige

- Lampen-Modus
- Verbunden/Testbereit
- Bestanden (Pass)
- Grenzwertiges Testergebnis
- Fehler (Fail)

Patentiert

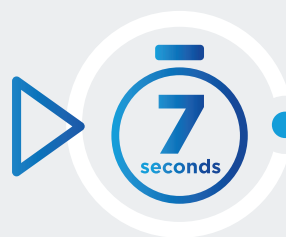
Noch schneller

Der LanTEK IV-S ist der weltweit schnellste Cloud-fähige Zertifizierer.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mit Hilfe unseres Rol-Rechners zu erfahren, wie viel Zeit und Geld auch Sie sparen können.



So können Sie Tests nach Cat 5e/6/6A mit allen geforderten und optionalen Messungen in nur 7 Sekunden ausführen und speichern.



- Wiremap
 - Länge
 - Laufzeit / Differenz
 - Schleifenwiderstand
 - NEXT / PS-NEXT
 - Rückflusdämpfung (RL)
 - ACR-F / PS-ACR-F
 - ACR-N / PS-ACR-N
 - TCL / ELTCTL
 - Paar-zu-Paar DCRU / Paar-DCRU
- TDNEXT/Rückflusdämpfung

Testmanagement-Software



Das neue Managementsystem TREND AnyWARE Cloud ermöglicht die Echtzeit-Zusammenarbeit zwischen Projektmanagern und Servicetechnikern. Der Techniker muss den LanTEK IV-S nicht mehr selbst einrichten, da der Projektmanager den Auftrag und die auszuführenden Tests in TREND AnyWARE Cloud bereits vorkonfiguriert hat. Damit werden manuelle Falscheingaben vermieden und der Zeitaufwand zum Erstellen von Messberichten für Kunden und zum Durchsetzen von Gewährleistungsansprüchen verringert sich.



Cloud-Software

- **Standortunabhängiger Zugriff über Web-Browser:** – Der Zugriff auf TREND AnyWARE Cloud kann über PC, Mac und Tablet (Android und iOS) erfolgen.
- **Kostenloser Speicherplatz:** – Es werden keine separaten Server oder Backup-Systeme benötigt.
- **Müheloses Lokalisieren aller Projektdateien:** – Sämtliche Projektdateien, einschließlich Kabelplanungen, Videos und Fotos, können in TREND AnyWARE Cloud hochgeladen werden. Alles, was Sie brauchen, an einem zentralen Ort.
- **Einfacheres Teilen von Berichten:** – Über TREND AnyWARE Cloud können Sie Links zu den Testberichten teilen und müssen keine großen E-Mail-Anhänge mehr versenden.
- **Geringerer Schulungsaufwand mit WalkMe:** – AnyWARE Cloud ist in die digitale Einführungsplattform WalkMe eingebettet, die die wichtigsten Aufgaben proaktiv und schrittweise erläutert.

Tester-Management

- **Müheloses Management des Testerbestandes:** – Mit Fleet Manager wissen Sie stets, welcher Techniker mit welchem Zertifizierer arbeitet, wann die Software zuletzt aktualisiert wurde, wann die nächste Kalibrierung fällig ist und wann die Ergebnisse zuletzt synchronisiert wurden. Damit ist es Ihnen möglich, die Verfügbarkeit der Tester zu verbessern und sicherzustellen, dass die Ergebnisse wirklich zum Büro übertragen und nicht etwa verloren gehen oder versehentlich gelöscht werden.

Jetzt ist die Testmanagement-Software AnyWARE Cloud die schnellste der Welt: Tests werden noch schneller hochgeladen und Berichte noch schneller erstellt!

Test Name	Date	Time	Cable standard	Test Limit LTV	Link model	Length (m)	Headroom (d)
Cabinet 1							
AP_01	28/07/2021	16:25	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.24	10.70
AP_02	28/07/2021	16:25	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.52	10.60
Port01	10/08/2021	13:13	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.00	19.00
Port02	10/08/2021	13:13	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.07	18.90
Port03	10/08/2021	14:09	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.01	0.00
Register 01	28/07/2021	16:26	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.75	10.40
Register 02	28/07/2021	16:44	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.18	10.60
Register 03	28/07/2021	16:44	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	16.97	10.80
Register 04	28/07/2021	16:44	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	17.33	10.70
Register 05	10/08/2021	13:12	ANSI/TIA-56...	Cat6	Permanent LL	0.00	21.40

Projekt-Anzeige in TREND AnyWARE Cloud



Testergebnis-Bildschirm in TREND AnyWARE Cloud

Einfachste Projektnavigation mit Drag&Drop in einer Cloud-Lösung. Reduzierbare Ordner erleichtern das Navigieren zwischen Gebäude/Raum/Schrank/Rack wie nie zuvor. Das kann nur TREND AnyWARE Cloud.

Echtzeit-Zusammenarbeit zwischen Projektmanager und Servicetechniker

Vorkonfiguration

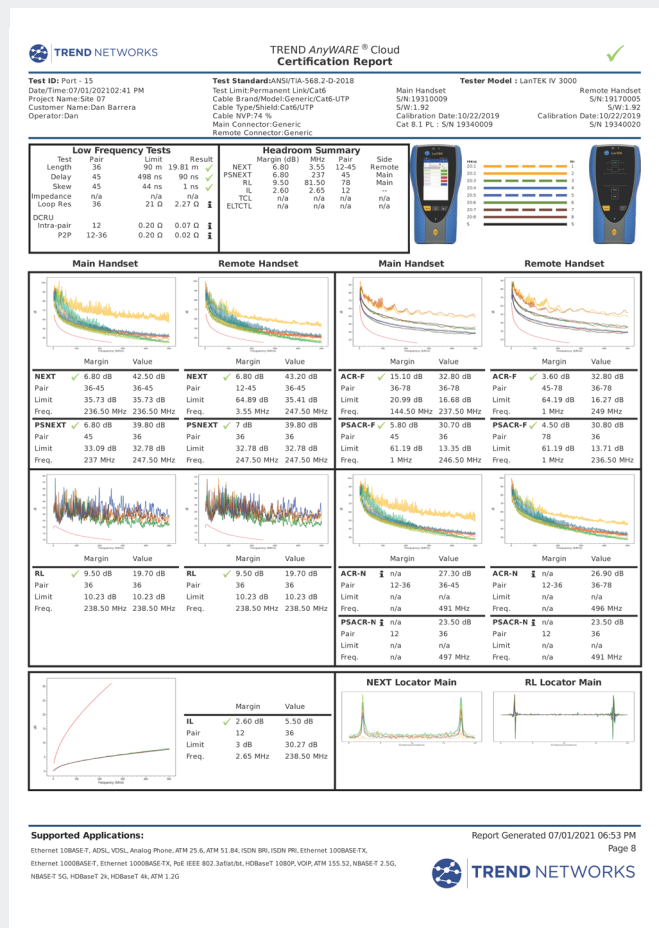
- **Vermeidung von Konfigurationsfehlern:** – Der Projektmanager kann alle Spezifikationen in TREND AnyWARE Cloud vorkonfigurieren. Der Servicetechniker muss das Projekt nur noch in den LanTEK IV-S herunterladen. Damit gehören Fehler bei der manuellen Dateneingabe der Vergangenheit an.
- **Müheloses Erstellen selbst komplexer Testkennungen:** – Vom Kunden geforderte Namensregeln für Benennungen, gleich wie komplex, lassen sich mühelos einrichten.

Fehlerdiagnose

- **Erweiterte Filter:** – Umfangreiche Filterregeln zu allen Testparametern beschleunigen die Suche deutlich.

Professionelle Berichte

- **Kundenprofile:** – Für jeden Kunden kann ein Profil mit Firmenlogo, Adresse und Kontaktangaben erstellt werden. Diese Daten werden automatisch in die Berichte eingefügt, was zusätzlich Zeit spart.
- **Drei Berichtsformate**
 - **Standardbericht** – Der Standardbericht kombiniert die Übersichtsliste mit dem Kurzbericht.
 - **Übersichtsliste** – Dieser zusammenfassende Bericht führt mehrere Tests pro Seite an.
 - **Kurzbericht** – Dieser Bericht gibt einen genauen Überblick über alle Messergebnisse mit je einer Seite pro Test.



Mit TREND AnyWARE Cloud erstellter, professioneller PDF-Bericht

LanTEK IV-S

Neue COAX- und M12-Adapter (in 2022)

Neuer Dual-Core Prozessor mit doppelt so viel Speicher

Spannungsschutz

Sofortige Anzeige/Schutz bei versehentlichem Anschluss an PoE.

Partner-Finder

Ausgabe eines akustischen und optischen Signals bei Verbindungsaufbau zum Endgerät.

Intuitive Benutzeroberfläche

Übersichtlichere Benutzeroberfläche für müheloses Einrichten und Testen.

Touchscreen

Hochauflösender, stoßfester Touchscreen für mehr Bedienkomfort.

Besser als Cat 8/ Class II

Der LanTEK IV-S 3000 MHz übertrifft die Anforderungen der aktuellen Normen um 50 % und unterstützt daher auch zukünftige Anwendungen.

Ausführung aller erweiterten Messungen

TCL/ELTCTL
Widerstand-Unsymmetrie

Robustes Design

Gummiummantelung, Displayschutz und geschützter Messanschluss (patentiert).

Umfassende Verbindungsoptionen

WLAN
USB A
USB C

Live-Verdrahtungstest

Sofortige Anzeige des Verdrahtungsplans noch vor Start des Autotests.

Etikettendrucker-Unterstützung

Einfaches Übertragen von Etikettenbezeichnungen an Drucker für schnelle und exakte Beschriftungen.

Integrierter Ständer

Zum Abstellen auf einem Tisch oder Regal für müheloses Ablesen.



Permanent-Link-Module (VisiLINQ™)

Zum Testen und Zertifizieren der Cat 5e/6/6A/8.1-Verkabelung (UTP/STP) vom Patchfeld bis zur Dose im Arbeitsbereich. Die RJ45-Einsätze an den Permanent-Link-Modulen sind vor Ort auswechselbar, um die Betriebskosten zu senken.



Channel-Testmodule

Sie können aus einer breiten Palette von Channel-Testmodulen für verschiedene Anwendungen wählen, wie: Cat 6A RJ45, Cat 8.1 RJ45, Cat 7A/8.2 GG45, TERA, EC7, COAX und M12.



Patchkabel-Module

Testmodule für Cat 5e/6/6A erlauben, Patchkabel nach TIA- und ISO-Normen zu zertifizieren. In Verbindung mit einem Permanent-Link-Adapter ist es möglich, mit einem Patchkabel-Modul einen MPTL-Test auszuführen.

FiberTEK IV

Fehlerdiagnose

Rotes Laserlicht erleichtert das Auffinden von Fehlerstellen und Faseranschlüssen.

Rx-LED

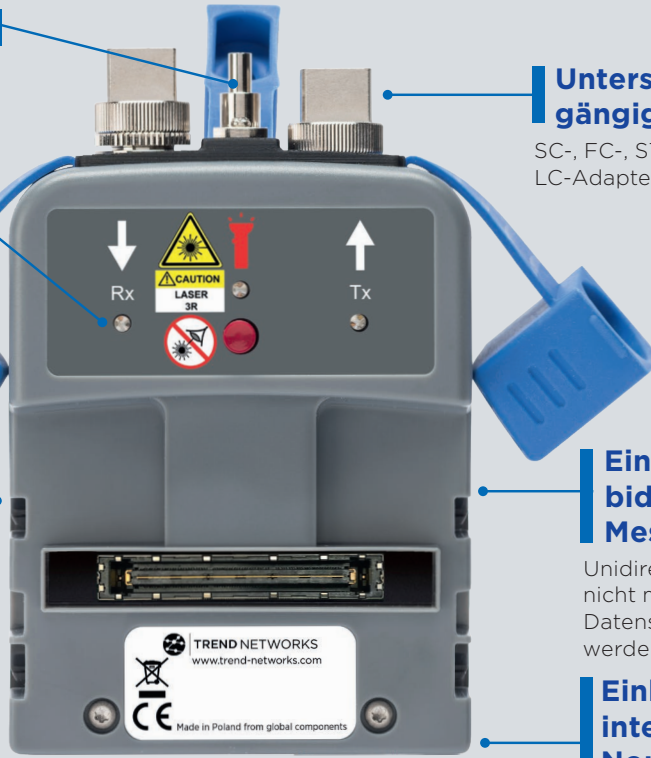
Rotes Blinklicht warnt vor Licht aus anderen optischen Quellen, grünes Blinklicht zeigt Verbindungsaufbau zum FiberTEK IV an.

Zertifizierung

Tier-1-Zertifizierung von Singlemode- und Multimode-Glasfaserkabeln.

Encircled Flux (EF)

Ermöglicht die Einhaltung der Glasfaser-Normen IEC 14763-3 und ANSI/TIA-526-14-C (siehe optionales Zubehör auf der letzten Seite).



Unterstützung alle gängigen Verbindertypen

SC-, FC-, ST-Adapter im Lieferumfang. LC-Adapter optional.

Einfachere bidirektionale Messungen

Unidirektionale Tests müssen nicht mehr manuell zu einem Datensatz zusammengefügt werden.

Einhaltung aller internationalen Normen, einschließlich ANSI/TIA, ISO/IEC.

Weitere Informationen auf der Website.

Vor-Ort-Nullabgleich

Erlaubt den Nullabgleich mit 1 und 3 Jumperkabeln, damit die Genauigkeit und Konformität nach ISO/IEC- und ANSI/TIA-Normen gesichert ist.

Live-Support mit TeamViewer



Projektmanager können eine Verbindung zum LanTEK IV-S am Einsatzort aufbauen, um über den integrierten Team Viewer bei der Fehlerdiagnose an problematischen Strecken zu helfen. Auf diese Weise können sie den Zeitaufwand für die Behebung von Störungen verringern, die Zusammenarbeit verbessern und Wiederholungseinsätze vermeiden. Bei Bedarf ist es möglich, den Zugriff auf Kabelhersteller und den technischen Support von TREND Networks zu erweitern, um eine weitergehende Fehlerdiagnose einzuleiten.

Jetzt noch bedienerfreundlicher



Komplettschutz für Ihren LanTEK IV-S und FiberTEK IV

Der Saphir Servicevertrag wurde mit dem Ziel geschaffen, Ausfallzeiten weitestgehend zu vermeiden, die Betriebskosten zu senken und Sie vor unerwarteten Reparaturkosten zu schützen.

Kostenlose jährliche Kalibrierung: Sicherung der Messgenauigkeit

Kostenlose Reparaturen: Schutz vor unerwarteten Ausgaben

Kostenloses Leihgerät bei Reparatur und Kalibrierung: Keine Ausfallzeiten

Kostenloses Online-Training und technischer Support: Effizientere Arbeitsausführung

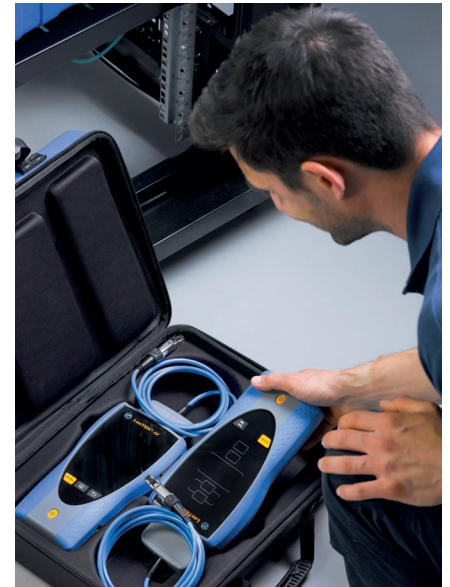
Kostenloser Versand: Kosteneinsparungen

Kostenlos austauschbare Verschleißteile: Niedrigere Betriebskosten

Jedes Jahr kostenlos auswechselbares Zubehör. Sie haben die Wahl zwischen:

- 4 x PLA-Ersatz-Messspitzen (Permanent-Link-Adapter) (Paar)
- 2x VisiLINQ Permanent-Link-Adapter
- 2x Channel-Link-Adapter
- 1 x LanTEK III/IV-S Akku (Stück)

Eine Liste des gesamten verfügbaren optionalen Zubehörs finden Sie auf unserer Website.



Upgrade-Optionen

Getreu unserem Motto „Depend On Us“ können sich unsere Kunden stets auf uns verlassen.



Über die folgenden Optionen können Sie ein Upgrade Ihres vorhandenen LanTEK IV auf unseren bisher leistungsstärksten und schnellsten Zertifizierer LanTEK IV-S durchführen:

Option 1

Software und Hardware

Neukunden und Bestandskunden mit einem Saphir Servicevertrag wird das Upgrade auf den LanTEK IV-S kostenlos angeboten.

Option 2

Software und Hardware

Kunden ohne Saphir Servicevertrag erhalten das Upgrade auf den LanTEK IV-S gegen eine geringe Gebühr, einschließlich 12-monatiger Kalibrierung.

Option 3

Nur Software

Allen Bestandskunden des LanTEK IV wird ein kostenloses Upgrade auf die neue Betriebssystem-Software 3.0 angeboten.



Sie besitzen noch keinen Saphir Servicevertrag? Kein Problem! Wenn Sie einen Saphir Servicevertrag für 1, 2 oder 3 Jahre erwerben, erhalten Sie das Upgrade ebenfalls kostenlos.

Bestellen Sie Ihr Upgrade noch heute!

Es gelten unsere AGB. Das Upgrade umfasst die Aktualisierung von Hardware und Software in einem unserer Service-Zentren. Bei Kunden mit Saphir Servicevertrag ersetzt das kostenlose Upgrade das ansonsten in dem betreffenden Jahr kostenlos erhältliche auswechselbare Zubehör.

LanTEK IV-S Kabelzertifizierer-Pakete

TREND Networks hat die unten aufgeführten Produktpakete zusammengestellt, die nicht nur die wichtigsten Zubehörteile umfassen, sondern darüber hinaus zu einem attraktiven Rabatt angeboten werden. Auf unserer Website erfahren Sie mehr darüber, wie viel Sie mit jedem Paketangebot sparen können.

	LT4-500S	LT4-3000S	LT4-500FS	LT4-3000FS	LT4-500FOS	LT4-3000FOS
	Bundle					
	1	2	3	4	5	6
R163008	•		•		•	
R163009		•		•		•
SCP1YRN	•	•	•	•	•	•
R164010			•	•	•	•
R164061			•	•	•	•
R164062			•	•	•	•
SCP1YF-PAIRS			•	•	•	•
R240-QIP					•	•
R240-ML-SCSC					•	•
R240-ML-SCLC					•	•
R240-SL-SCLC					•	•
R240-SL-SCSC					•	•
R240-VIP					•	•
SCP1YFM-Q					•	•

Bundle 1	Bundle 2	Bundle 3	Bundle 4	Bundle 5	Bundle 6
LT4-500S	LT4-3000S	LT4-500FS	LT4-3000FS	LT4-500FOS	LT4-3000FOS

LanTEK IV-S

Kabelzertifizierer



Bestellangaben

Artikelnummer	Lieferumfang
R163008	Kabelzertifizierer LanTEK IV-S 500 MHz: TIA-Kategorie 6A/ISO-Klasse EA. LanTEK IV Handgerät mit Display/Endgerät, Li-Ion-Akku (2), Universalnetzteil (2), Trageschleife (2), Kurzbedienungsanleitung, Transportkoffer, Cat 6A RJ45 Permanent-Link-Adapter VisiLINQ (2), Cat 6A/6/5e RJ45 Channel-Adapter (2)
R163009	Kabelzertifizierer LanTEK IV-S 3000 MHz: TIA-Kategorie 8/ISO-Klasse I/II. LanTEK IV Handgerät mit Display/Endgerät, Li-Ion-Akku (2), Universalnetzteil (2), Trageschleife (2), Kurzbedienungsanleitung, Transportkoffer, Cat 8 RJ45 Permanent-Link-Adapter VisiLINQ (2), Cat 8.1/6A/6/5e RJ45 Channel-Adapter (2)
TRADE163008	Inzahlungnahme eines Kabeltesters (Cat 5e und höher) beim Kauf eines LanTEK IV-S 500 MHz.
TRADE163009	Inzahlungnahme eines Kabeltesters (Cat 5e und höher) beim Kauf eines LanTEK IV-S 3000 MHz.

Optionale Adapter und Zubehörteile für den LanTEK IV-S

Artikelnummer	Bezeichnung
R163052	LT IV-Cat6A/6/5e RJ45 Channel-Adapter (Stück)
R163053	LT IV-Cat8.1/6A/6/5e RJ45 Channel-Adapter (Stück)
R163054	LT IV-Cat8.2 TERA-Universaladapter (Stück)
R163056	LT IV-Cat8.2 GG45-Universaladapter (Stück)
R163055	LT IV-Cat8.2 EC7-Universaladapter (Stück)
R163057	LT IV-Cat5e/Klasse D Patchkabel/MPTL-Testadapter (Stück)
R163058	LT IV-Cat6/Klasse E Patchkabel/MPTL-Testadapter (Stück)
R163059	LT IV-Cat6A/Klasse Ea Patchkabel/MPTL-Testadapter (Stück)
R161050	LT III/IV-Cat6A/8.1 PLA-Ersatzmessspitzen (Paar)
R180001	Induktiver Empfänger von TREND Networks

Saphir Serviceverträge für LanTEK III/IV/IV-S

Artikelnummer	Bezeichnung
SCPIYRN	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 1 Jahr (beinhaltet 10 % Rabatt) *
SCP2YRN	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 2 Jahre (beinhaltet 10 % Rabatt)*
SCP3YRN	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 3 Jahre (beinhaltet 10 % Rabatt)*
SCPIYR	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 1 Jahr
SCP2YR	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 2 Jahre
SCP3YR	Saphir Servicevertrag - Kupfer - 3 Jahre

Beinhaltet: Kostenlose Reparatur, kostenlose jährliche Kalibrierung, kostenloses Leihgerät bei Reparatur/Kalibrierung, kostenloser Versand, kostenlose Firmware Updates, kostenloser technischer Support, kostenlos austauschbare Verschleißteile. Es gelten unsere AGB.

* Beim Erwerb innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf eines neuen LanTEK III/IV/IV-S. Weitere Informationen finden Sie auf: www.trend-networks.com/de beim Zubehör für LanTEK III/IV.

Bestellangaben

Artikelnummer	Lieferumfang
R164008	FiberTEK IV-MM LED Kit. Zwei Multimode-Module FiberTEK IV, abschließbarer Transportkoffer, jeweils 2 SC-, FC- und ST-Adapter für die Module, SC-SC-Patchkabel (6 x 50 µm MMF) gemäß ISO/IEC-Norm 14763-3, Kurzbedienungsanleitung. Kompatibel zum LanTEK IV.
R164009	FiberTEK IV-SM Laser Kit. Zwei Singlemode-Module FiberTEK IV, abschließbarer Transportkoffer, jeweils 2 SC-, FC- und ST-Adapter für die Module, SC-SC-Patchkabel (6 x 9 µm MMF) gemäß ISO/IEC-Norm 14763-3, Kurzbedienungsanleitung. Kompatibel zum LanTEK IV.
R164010	FiberTEK IV-MM LED und SM Laser Kit. Zwei Multimode-Module FiberTEK IV, zwei Singlemode-Module FiberTEK IV, abschließbarer Transportkoffer, jeweils 2 SC-, FC- und ST-Adapter für die Module, SC-SC-Patchkabel (6 x 9 µm, 6 x 50 µm) gemäß ISO/IEC-Norm 14763-3, Kurzbedienungsanleitung. Kompatibel zum LanTEK IV.

Optionales Zubehör für die Module FiberTEK IV

Artikelnummer	Bezeichnung
R164050	FT III/IV-Encircled Flux 50/125 µm Kabel, SC-SC
R164051	FT III/IV-Encircled Flux 50/125 µm Kabel, SC-LC
R164064	FTIII/IV - LC-Empfängeradapter (1 Stück)

Ebenfalls erhältlich ist der Kabelzertifizierer LanTEK III - 500 MHz. Weitere Informationen auf der Website.

Saphir Serviceverträge für FiberTEK III/IV

Artikelnummer	Bezeichnung
SCP1YF	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (pro Paar) - 1 Jahr
SCP2YF	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (pro Paar) - 2 Jahre
SCP3YF	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (pro Paar) - 3 Jahre
SCP1YF-2PAIRS	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (MM und SM) - 1 Jahr
SCP2YF-2PAIRS	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (MM und SM) - 2 Jahre
SCP3YF-2PAIRS	Saphir Servicevertrag - Glasfaser (MM und SM) - 3 Jahre

Beinhaltet: Kostenlose Reparatur, kostenlose jährliche Kalibrierung, kostenloses Leihgerät bei Reparatur/Kalibrierung, kostenloser Versand, kostenlose Firmware Updates, kostenloser technischer Support, kostenlos austauschbare Verschleißteile. Es gelten unsere AGB.



TREND Networks GmbH
Gutenbergstr. 10,
85737 Ismaning, Germany
Tel. +49 (0)89 99 686-0 | Fax. +49 (0)89 99 686-111
germanysales@trend-networks.com



Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.
© TREND NETWORKS 2022
Publication no.: 163846. Rev 2.

Die Logos von TREND NETWORKS, LanTEK, FiberTEK, VisiLINQ und TREND AnyWARE sind Marken oder eingetragene Marken von TREND NETWORKS.

www.trend-networks.com