





Der WireXpert 4500 ist der erste Kabelzertifizierer der es möglich macht, Verkabelungssysteme mit höchsten Ansprüchen an das Unternehmensnetzwerk oder ein Rechenzentrum zu zertifizieren. Eine extrem schnelle Messtechnik und die intuitive Bedienung, ermöglichen dem Netzwerkinstallateur genaueste und schnelle Abnahmemessungen. Der WireXpert 4500 ist als einziger Kabelzertifizierer seiner Klasse heute schon bereit, neue Verkabelungsstandards wie CAT 8 und ISO Class I & II zu unterstützen. Führende Kabel- und Komponenten Hersteller nutzen den WireXpert 4500 bereits in ihren Entwicklungsabteilungen für die Qualifizierung von neuen CAT 8 (Class I & II) Verkabelungssystemen.



KABELZERTIFIZIERER



WireXpert 4500 setzt neue Maßstäbe bei der Benutzerfreundlichkeit mit Touchscreen sowohl auf der Lokalen als auch der Remote-Einheit. Das innovative Design verbindet höchste Messgenauigkeit bei niedrigen Betriebskosten und einfacher Bedienbarkeit. WireXpert zertifiziert im Frequenzbereich von 1 - 2.500 MHz.

Eigenschaften

- Erstes Messgerät für Zertifizierungen bis zu 2500 MHz mitUnterstützung der neuen CAT 8, Class I & II Normenentwürfe
- Modernste Kabelzertifizierung für alle Standards: Klasse
 D / E / E_A / F / F_A, CAT 5 / 5e / 6 / 6A und den neuen
 Normentwürfen CAT 8 (TIA) und Class I & II (ISO)
- Unabhängige ETL Verifizierung zur Bestätigung der Messgenauigkeit. Erfüllt und übererfüllt die Anforderungen gemäß ISO/IEC Level IIIe, IV, V
- Empfohlen von Kabel-Herstellern weltweit
- Vielzahl von Messmodulen verfügbar, wie z. B. für Patchcord Tests, Industrial Ethernet, Koax, LWL, MPO
- Unterstützt die erweiterte Zertifizierung für Lichtwellenleiter bei 850/1.300 nm (Multimode) und 1.310/1.550 nm (Singlemode)
- PC Software eXport zur einfachen Erstellung von umfangreichen Berichten und Dokumentationen
- Der einzige Zertifizierer der die Anforderungen von Rechenzentren, Büro Verkabelungen und Industrial Ethernet erfüllt.

Einfache Handhabung und robustes Design

Der WireXpert 4500 besitzt einen Farb-LCD-Bildschirm mit intuitiver Benutzeroberfläche und klar lesbarer Anzeige für den anspruchsvollen Einsatz in industrieller Umgebung. Mit dem innovativen Dual Control System (DCS™), das aus zwei identischen Geräten besteht, dem Haupt- und dem Remote-Gerät, ist es ein Leichtes, die Messreihen durchzuführen. Unabhängig davon, ob Sie zu zweit oder allein arbeiten, die Wegezeiten für die Messung verkürzen sich beträchtlich.

Schnell und unkompliziert für höchste Effizienz

Ein Klasse E_A Zertifizierungstest mit dem WireXpert 4500 ist in wenigen Sekunden abgeschlossen und ein Test nach Klasse F_A in wenigen Sekunden. Zu den Vorzügen des WireXpert 4500 zählen seine intuitive Bildschirmnavigation durch die einzelnen Menüs und die Auswerte-Software eXport zur professionellen Berichterstellung auf dem PC.





KABELZERTIFIZIERER

Ihre Investition bleibt über 10 GBit hinaus geschützt

Wenn Sie eine 10 Gbit/s Verkabelung testen, ist der WireXpert 4500 die klare Wahl. Wenn Sie weiter denken als 10G, ist der WireXpert 4500 die einzige Wahl. Durch seine zukunftssichere skalierbare Gerätetechnologie ist Ihre Investition in das Testequipment bestens geschützt und geht mit den wachsenden Bandbreitenanforderungen an die Verkabelungssysteme einher.

Der WireXpert 4500 verfügt über eine neuartige Messarchitektur, die eine sehr hohe Bandbreite bei größter Messgenauigkeit erzielt. Seine HF Eigenschaften übertreffen die Anforderungen des Level V über seinen gesamten Frequenzbereich.

Bewährte Genauigkeit

Der WireXpert 4500 wurde von unabhängigen weltweit anerkannten Testlabors wie ETL verifiziert.

Herstellerfreigaben

Die Mehrzahl der führenden Kabel- und Komponentenhersteller hat den WireXpert 4500 bereits intensiv getestet und das Gerät für Abnahmemessungen zur Erlangung der Systemgarantien ihrer strukturierten Verkabelungssysteme freigegeben. Labortests – auch von unabhängigen Testlabors – und der Vergleich mit Vektoranalysatoren haben gezeigt, dass die Messungen des WireXpert 4500 mit hoher Genauigkeit mit den Laborgeräten korrelieren. Fakt ist auch, das heute schon führende Kabel- und Komponenten Hersteller den WireXpert 4500 in ihren Entwicklungsabteilungen für die Qualifizierung von neuen CAT 8 Verkabelungssystemen nutzen.

Testet Verkabelungssysteme jenseits von CAT 6A / Klasse E, und noch weiter

Der WireXpert 4500, mit seiner branchenführenden Geräte Performance, bietet verschiedene Adapter zum Prüfen und Zertifizieren von Verkabelungssystemen mit höherer Leistung als die der CAT 6A / Klasse $\rm E_{A}$ bis 500 MHz. Der WireXpert 4500 ist in der Lage, Verkabelungssysteme der Klasse $\rm F_{A}$ über den gesamten spezifizierten Frequenzbereich von 1–1.000 MHz mit der geforderten Messgenauigkeit zu testen. Die entsprechenden Adapter sind als TERA oder GG45/ARJ45 Version erhältlich. Es wird der Kanal (Channel) Test und der Permanent Link

Test unterstützt. Diese Adapter können auch zum Zertifizieren von Kategorie 7 oder $7_{\rm A}$ Patch-Kabeln genutzt werden. Mit einer messbaren Übertragungsbandbreite von mehr als 2.000 MHz, ist der WireXpert 4500 sofort in der Lage, eine CAT 8 und Class I & II Verkabelungs-Prüfung durchzuführen.



Über Erweiterungs-Kits bietet der WireXpert zahlreiche weitere Optionen für die Messungen im Feld und auch für den Laborgebrauch. Dazu gehören Adapter-Kits zur Messung von Patchkabeln, Industrial Ethernet (M12), VNA und Barewire. Von verschiedenen Kabelherstellern geprüft und für die Produktentwicklung freigegeben. Mit zwei WireXpert Geräten lassen sich im Handumdrehen Alien Cross Talk Tests durchführen, ohne dafür spezielle Adapter, Ausrüstung oder Laptops zu benötigen. Prüft alle Parameter in einem einzigen Messvorgang.

Professionelle Berichterstellung mittels eXport Software

Zur Zertifizierungslösung des WireXpert 4500 gehört die eXport Software, eine PC-basierende Auswertesoftware, mit der Berichte in Farbe als Zusammenfassung oder im Detail erstellt werden können. Dies erleichtert die Datenverwaltung und Generierung professioneller Berichte und Garantiedokumente.





WIREXPERT 4500 GLASFASER-MESSADAPTER-KIT

In einer modernen Netzwerkinfrastruktur werden sowohl Kupfer als auch Glasfaserkabel am gleichen Standort verlegt. Mit dem rasant zunehmenden Bandbreitenbedarf spielt die Zertifizierung eine entscheidende Rolle für garantierte Datenraten. Zu einer Abnahmemessung gehört die Charakterisierung jedes einzelnen Glasfaser-Links durch Messung der Einfügedämpfung und der Länge in Übereinstimmung mit den erforderlichen Standards. Der WireXpert 4500 bietet eine schnelle, bequeme und zuverlässige Möglichkeit, de Pass-Fail-Kriterien der Installation entsprechend den ISO / IEC oder TIA Standards zu bestimmen.

Eigenschaften

- Führt einen Autotest in weniger als 6 Sekunden durch
- Führt eine Tier 1 Zertifizierung gemäß ISO/IEC oder TIA 568 C 3 Standard durch
- Misst und zertifiziert Länge und Dämpfung von Singlemodefasern bei 1.310 nm und 1.550 nm und Multimodefasern bei 850 nm und 1.300 nm
- Integriert nahtlos Kupfer- und Glasfaserberichte. Erstellt professionelle Garantie- und Zertifizierungstest- Berichte
- Verdoppelt die Produktivität dank der DCS™ Technologie bei Verwendung beider Handgeräte als unabhängige Glasfaser-Zertifizierer



Die WireXpert 4500 Kits zur Messung der optischen Dämpfung sind sowohl für Multimode- als auch Singlemode- Glasfasernetze erhältlich. Der modulare Aufbau ermöglicht die Messung beider Netzwerktypen mit
demselben WireXpert 4500 Gerät durch austauschbare Messadapter. Mit jedem Messadapter können sehr
genaue Dämpfungs- und Längenmessungen auf zwei Wellenlängen unter Einhaltung der Normspezifikationen
vorgenommen werden. Beide Kits messen auf jeweils zwei Wellenlängen und sind für die Zertifizierungen von
Horizontal- und Backbone-Verkabelungen geeignet.

MPO Testing Kit

Der WireXpert 4500 bietet mit der MPO Testlösung IT-Managern in Rechenzentren eine extrem schnelle und präzise Qualitätseinstufung von MPO Verbindungen. Zusätzlich können MPO Komponenten wie z.B. entsprechende Glasfaser-Kassetten vor Ort geprüft werden und somit eine genaue Eingangskontrolle schon auf der Baustelle durchgeführt werden. Der Clou dieser Lösung ist ein 5-Sekunden-Autotest. Dieser Test erkennt die Faser Anordnung und ermittelt den Verlust auf jedem Kanal. Mit den entsprechenden MPO Adaptern ist der WireXpert 4500 Kabelzertifizier sofort in der Lage komplette MPO / MTP Links zu testen.

EF-konforme Multimode Kit

Zertifizierung von Multimode-Fasern war oft umstritten aufgrund der systembedingten Unsicherheiten im Messprozess. ISO/IEC und TIA haben kürzlich einen "Encircled Flux" (EF) Standard, der die Anregungsbedingungen für die in Multimode-Testgerät verwendeten Lichtquellen, standardisiert. Um diesen neuen Standards zu entsprechen, wurden die neuen EF-konformen Multimode Test-Adapter Kit entwickelt.





KABELZERTIFIZIERER

OPTIONALE TEST ADAPTER

Kupfer Patchkabel Tests mit dem WireXpert 4500

Der WireXpert 4500 bietet die Möglichkeit, schnell und effizient die Leistungsfähigkeit von Patchkabeln einzustufen und zu dokumentieren. Nur ein schneller "Dual-End" Test ist notwendig, um Patchkabel sowohl in der Qualitätssicherung von Konfektionären und Kabelherstellern, wie auch bei der Wareneingangsprüfung in Projekten oder beim Kunden exakt zu zertifizieren. Die Patchkabel-Test-Adapter sind für CAT 5e, CAT 6, CAT 6_A und CAT 7/7_A Patch-/Anschlusskabel verfügbar.

Pilmörverkabelung Labor QS Vector **CAT 5 - 7A** Network **Analyse** Adapter M12 & X-**Patchcord** Coded M12 Wire Xpert 4500 CAT8-Class I & II COAX 1-2000 MHz Multimode **MPO** 850 I 1300 nm Singlemode 1310 | 1550 nm Backbone

WireXpert 4500 Applikationen mit optionalen Testadaptoren

Industrial Ethernet-Verkabelung

Der WireXpert 4500 ermöglicht mit den entsprechenden M12 Adaptern industrielle Ethernet-Verkabelungen zu zertifizieren. Es werden die speziellen Anforderungen von Industrial Ethernet Systemen bei der Channel-und Per-

manent Link-Konfigurationen mit M12 wie auch mit RJ45 Technologie unterstützt. Sie entscheiden, ob Sie ein reines M12 System oder einen Mix aus M12 und RJ45 zertifizieren wollen. Entsprechende Anpassungen sind als Option verfügbar. Während die M12 D-coded Lösung für 2 Paare ausgelegt ist, können Sie mit den M12 X-coded Adaptern auch Zertifizierungen für 1/10 Gigabit Übertragungen im Industrie Ethernet Bereich durchführen.

Koaxialkabel Test

Mit den Koax Testadaptern unterstützt der WireXpert 4500 die Prüfung von Koaxialkabeln wie z.B. Dämpfung und Rückflussdämpfung in einem breiten Frequenzband.

Laboruntersuchungen von Kabel und Komponenten

Auf Grund seiner überragenden Messgenauigkeit ergänzt der WireXpert 4500 mit dem VNA-Adapter teure Netzwerk Vektor Analysatoren im Labor. Komponentenhersteller nutzen den WireXpert 4500 für Messungen von 1-2500 MHz.



Alien Cross Talk

Das Testen von Alien Cross Talk wird mit zwei WireXpert 4500 Sets durchgeführt. Sie benötigen somit keine speziellen Adapter und kein zusätzliches Equipment wie Laptops oder andere Geräte um eine entsprechende Datenanalyse im Feld durchzuführen.





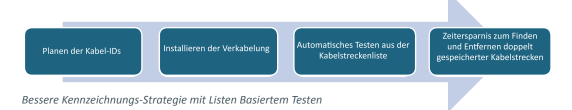
Das Listen Basierende Testen (LBT)

ist das weltweit erste maßgeschneiderte hierarchische Kabelstrecken Kennzeichnungsschema. Das LBT verändert die Durchführung der Kabelzertifizierung. Vom Eingeben der Kabelstreckenbezeichnung und speichern nach jedem einzelnen Test, zur einfachen Auswahl aus einer vorgefertigten Liste, um den Test an der jeweiligen Kabelstrecke durchzuführen und zu speichern.



Typischer Verkabelungs-Job

Das LBT ist ideal für Projektmanager, die eine Präferenz haben, wie Kabelstrecken bezeichnet werden sollen. Es schafft Freiräume für den Tester vor Ort, Tests in nicht-sequentieller Reihenfolge durchzuführen, durch die Auswahl, das Überspringen und die Rückkehr zu den nicht getesteten Kabelstrecken in der Liste. Wenn das Testen der Installation abgeschlossen ist, kann der Projektmanager minimales Sortieren und Suchen seiner bevorzugten Liste durchführen, das spart Zeit und steigert dadurch die Produktivität.







KABELZERTIFIZIERER

Vielseitige Datenmanagement-Software – eXport



eXport ist die Projekt-Management-Software, die gewährleistet, dass die Daten aus dem WireXpert verarbeitet werden können und bietet eine komplette Plattform von der Generierung von Kundenlabels bis zur Analyse von Ergebnislisten auf Ihrer Workstation.

Projekt-Management und mehr

- Listenbasiertes Testen Erzeugt kundenspezifische Streckenbezeichnungen effizient durch einfaches Eingeben von Gebäude-, Etagen-, Telekommunikationsräumen, Racks- und Panel-Namen oder Nummern.
- Erstellt eine projektbasierte Umgebung, um die Verwaltung der gespeicherten Ergebnisse zu ermöglichen wie das Suchen, Sortieren (durch Testarten, Streckenbezeichnung, Pass/Fail, Messstandard usw.) zu ermöglichen, Umbenennen und Löschen.
- Generiert detaillierte oder zusammengefasste Ergebnisberichte im PDF- oder CSV-Format mit Ihrem Firmenlogo.
- Bietet detaillierte Ansichten der gespeicherten Ergebnisse mit grafischer Interpretation in separaten Tabs.
- Vergrößerung von Plots für punktgenaue Analysen und Studien.
- Einfache Verbindung zwischen Gerät und Rechner über USB-Kabel oder USB-Stick.
- Fernsteuerung über USB-Kabelverbindung für die Präsentation oder Bildungszwecke.
- Unterstützt den Import von OTDRs, SOR Format und Export in PDF-Format.
- In 11 Sprachen verfügbar und weitere werden folgen.

• Erhältlich als Download unter http://itnetworks.softing.com.

• Rezertifizierung erlaubt Bewertung von gespeicherten Messdaten gegen unterschiedliche Standards.

Lieferumfang

WireXpert 4500 LAN Kupferkabel Zertifizierer - Klasse D, E, E_A, F, F_A und höher. 2.500 MHz Bestehend aus:

Zwei identischen Handgeräte mit Dual Control System - DCSTM inklusive Li-Ionen Akku, Netzteil, Tragetasche, Kalibrierungs-Zertifikat und Auswertesoftware eXport, Klasse EA-Channel-Adapter (1Paar), Klasse EA Permanent Link-Adapter Set (1Paar), Sprechset (1Paar), USB-Stick, Tragetasche.







Deutschland Softing IT Networks GmbH Haar, München Tel.: +49 89 45 656 660

E-Mail: info.itnetworks@softing.com

itnetworks.softing.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

©2018 Softing IT Networks GmbH. Im Einklang mit unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung und Funktionserweiterung, können Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Softing und das Softing Logo sind Warenzeichen der Softing AG. Alle anderen zitierten Warenzeichen, Produkt- und Firmennamen bzw. Logos sind Alleineigentum der jeweiligen Besitzer.

| Parameter | Spezifikation |
|--------------------------------------|---|
| | эрегиканоп |
| KUPFERTEST Abnahmemessung | TIA 568-C.2 CAT 5e, 6, 6A, Entwurf CAT 8; ISO/IEC 11801 |
| Abriannemessung | EN 50173 Klasse D, E, E _a , F, F _a Permanent Link und Chan- |
| | nel, CAT 5e, 6, 6A, 7 und 7, Patchkabel |
| Max. Kabellänge bei Autotest | 500m |
| iteckzyklen | Channel: 10.000 (typisch) |
| • | Permanent Link: 5.000 (typisch) |
| TESTPARAMETER: | TIA 1152 Level / IEC 61935 spezifiziert |
| Verdrahtungsplan | |
| Schleifenwiderstand | 0 bis 40 Ω , \pm 0,1 Ω |
| Länge | 0 bis 500 m, ± 0,5 m (dual ended) |
| Laufzeit und Laufzeitverzögerung | 0 bis 5.000 ns, ±1 ns |
| Dämpfung | 0 bis 70 dB, ± 0,1 dB |
| Paar-zu-Paar und Leistungssumme NEXT | 0 bis 85 dB, ± 0,2 dB |
| Paar-zu-Paar und Leistungssumme ACRF | 0 bis 85 dB, ± 0,2 dB |
| Rückflussdämpfung | 0 bis 40 dB, ± 0,2 dB |
| ACRN, PSACRN | 0 bis 85 dB, ± 0.5 dB |
| , | Time-Domain Fehlerlokalisator für Rückflussdämpfung |
| rweiterte Diagnose | u. NEXT |
| Messgenauigkeit | Übertrifft TIA 1152 Level IIIe, IEC 61935-1 Level IV & V |
| Frequenzbereich der Messung | 1- 2,500 MHz |
| GLASFASERMESSUNG - SM | 1 2,300 WHIZ |
| Vellenlängen | 1.310 nm, 1.550 nm |
| 0 | 6 Sekunden |
| eit Autotest | |
| Steckverbindertyp | SC, LC (optional) |
| /erkabelungsstandard | TIA 568 C.3, IEC 14763-3 |
| FESTPARAMETER | |
| Dämpfung | 0 bis 31 dB, ± 0,2 dB |
| Länge | 0 bis 20.000 m, ± 1,5 m |
| Ausgangsleistung | -5 dBm bis -9 dBm |
| Empfindlichkeit Empfänger | -40 dBm |
| GLASFASERMESSUNG - MM / MMEF | |
| Wellenlängen | 850 nm, 1.300 nm |
| eit Autotest | Messung bidirektional in 6 Sekunden |
| Steckverbindertyp | SC |
| /erkabelungsstandard | TIA 568 C.3, IEC 14763-3 |
| TESTPARAMETER | |
| Dämpfung | 0 bis 24 dB, ± 0,2 dB |
| Länge | 0 bis 2.000 m, ± 1,5 m |
| Encircled Flux Konformität | IEC 61280-4-1 (MMEF) |
| Dynamikbereich | 24 dB / 12 dB |
| Ausgangsleistung | -4 dBm bis -10 dBm / -16 dBm bis -20 dBm |
| mpfindlichkeit Empfänger | -34 dBm / -40 dB |
| /FL Wellenlänge | 650 μm |
| eistung | 0 dBm |
| ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN | |
| chnittstellen | Messadapterschnittstelle, RJ-45 Ethernet, USB Host und |
| | Device, Sprechgarnitur, Netzteilanschluss |
| Display | berührungsempfindlicher 6" industrieller LCD-Bildschirn |
| | auf beiden Geräten |
| Gehäuse | Schlagfester Kunststoff mit Gummiummantelung, bestel |
| | Falltest aus 1,5 m auf harte Oberfläche |
| -unktionalität Remote-Gerät | Testergebnis ansehen, Test speichern, Autotest starten |
| itromversorgung | Netzteil AC 100-240 V / DC 12 V, 3 A |
| ingang Überspannungsschutz | Schutz gegen Telekommunikationsspannungen |
| Akku | Herausnehmbarer und aufladbarer Li-Ionen Akku |
| kkukapazität | > 8 Std. Dauerbetrieb |
| nterne Speicherkapazität | 6000 Ergebnisse Kupfertest mit allen Messkurven |
| externer Speicher | USB Stick |
| Abmessungen | 223 mm X 124 mm X 70 mm |
| Gewicht | ca. 1,4 kg pro Gerät |
| Jnterstützte Sprachen | tw, cs, en, fi, fr, de, it, ja, ko, pl, pt, ru, es, sv, tr |
| Kalibrierzeitraum | 1 Jahr |
| JMGEBUNGSBEDINGUNGEN | 2 30111 |
| | 0 bis 40 °C |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 °C |
| _agertemperatur | -20 bis 60 °C 10 % bis 80 % |
| Relative Luftfeuchtigkeit | |

Microsoft Windows 7/8/10 32 oder 64 bits

Intel Core 2 Duo, 2 GHz 200MB freier Speicherplatz

Microsoft.NET Framework 4.0

1GB RAM