

WIREXPERT MP








KABELZERTIFIZIERER

IT Networks

itnetworks.softing.com/WireXpert-MP



STECKBRIEF		Geräteklasse Z Zertifizierer			
		WireXpert MP C6A	WireXpert MP C8	WireXpert MP FM	WireXpert MP FS
Unterstützte Medien	 Kupfer 0,1 - 600 MHz	 Kupfer 0,1 - 3000 MHz	 Glasfaser 850/1300 nm Multimode (MM)	 Glasfaser 1310/1550 nm Singlemode (SM)	 Glasfaser 850/1300 nm Multimode + 1310/1550 nm Singlemode
Beschreibung	Das Arbeitstier für die alltägliche Kupferzertifizierung	Das zukunftsweisende Flaggschiff der Kupferzertifizierung	Tier-1-Zertifizierer für Multimode-Verkabelung	Tier-1-Zertifizierer für Singlemode-Verkabelung	Tier-1-Zertifizierer für Multi- und Singlemode-Verkabelung
TTypische Anwendungen	Geschäfts- und Wohngebäude, horizontale Verkabelung	✓			
	Geschäfts- und Wohngebäude, Backbone-Verkabelung			✓	✓
	Industrielle Verkabelung	✓			✓
	Rechenzentren		✓		✓
	Hersteller (Schiffe, Züge, Spezialmaschinen, Patchkabel)		✓		✓
	Laboratorien / QS		✓		✓

Alle Standards und darüber hinaus: Kabel- zertifizierung neu definiert

WIREXPERT MP, DIE MODULARE PLATTFORM MIT KUPFER- UND GLASFASER-MESSMODULEN

In einer Welt, in der Konnektivität unverzichtbar ist, überzeugt unser neuer WireXpert MP mit Innovation, Genauigkeit und benutzerorientiertem Design.

Die modulare Plattform ist eine vielseitige Lösung für die unterschiedlichen Zertifizierungsanforderungen in Netzwerkkumgebungen von kleinen Heimbüros (SOHO) bis hin zu mittelgroßen Unternehmen und großen Rechenzentren. Das leistungsstarke Tool lässt sich nahtlos skalieren und gewährleistet so die Konformität und Optimierung von Kupferverkabelungen bis zu Cat 8 und Glasfaser-Tier-1-Zertifizierung.

Der WireXpert MP bietet ein Rundum-Paket zur Qualitätssicherung von Netzwerken - mit intuitiver Benutzeroberfläche für alle Anwender-Niveaus. Dabei geht der WireXpert MP über die Einhaltung von Standards hinaus und bietet bestmögliche Leistung im gesamten Spektrum von Netzwerkkumgebungen. Das macht ihn zu einer idealen Investition für Ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen.



**Modularer Zertifizierer,
hoch-flexibel einsetzbar bei Kupfer-
und Glasfaserverkabelungen**

**Intuitive, einfach zu bedienende
Benutzeroberfläche mit integriertem
Projektmanagement und On-Board-
PDF-Berichten**

Kamera zum Scannen von Barcodes

DCS+ für erstklassige Ergonomie

DIE FLEXIBELSTE ZERTIFIZIERUNGSPLATTFORM

Das modulare Design des WireXpert MP umfasst alle Anwendungen von der Kupfer-Zertifizierung bei 100 kHz bis 3000 MHz bis hin zur Multimode- und Singlemode-Glasfaser Tier 1 Zertifizierung. Dank der intuitiven Bedienoberfläche sind Anwender in der Lage die Kabelzertifizierung schnell und ohne langwierige Schulungen durchzuführen. Um die Arbeit in kürzester Zeit zu erledigen, ist der WireXpert MP mit einigen hilfreichen Funktionen ausgestattet.

STANDARD-VERKABELUNG

- Büroverkabelung
- Gebäudeautomatisierung
- Rechenzentren
- Smart Home

Cat 5e - 6A, Klasse D - E_A
Patchkabel
Koaxial



Modul C6A
KUPFER 600 MHz



Modul C8
KUPFER 3000 MHz



INDUSTRIELLE VERKABELUNG

Spezialverkabelung für Produktions- und Förderanlagen, Robotik, Windkraftanlagen im Freien, Kräne, Züge usw.

M12 D- und X-kodiert



LABORATORIEN

Kompatibel mit gängigen Schnittstellen für Schnelltests, tragbare Ergänzung zum Laborgerät

Vector Network Analyzer (VNA)-Adapter



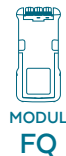
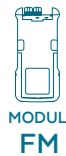
FTTx

FTTx-Glasfaserverkabelung im Campusbereich, in Gebäuden, z.B. in Wohnkomplexen

Singlemode 1310/1550 nm
Multimode 850/1300 nm



Modul FM
GLASFASER
MULTIMODE
850/1300 nm



RECHENZENTREN

Kupfer- und Glasfaserverbindungen für höchste Übertragungsgeschwindigkeiten

Cat 8, Klasse I & II
Singlemode 1310/1550 nm
Multimode 850/1300 nm

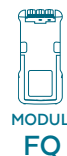
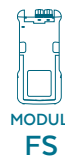
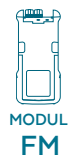


Modul FS
GLASFASER
SINGLEMODE
1310/1550 nm



Cat 8.1

Cat 8.2



MODUL FM

MODUL FS

MODUL FQ

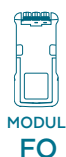
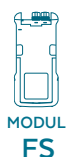


Modul FQ
GLASFASER QUAD
MULTIMODE 850/1300 nm
SINGLEMODE 1310/1550 nm



Cat 8.1

Cat 8.2



MODUL FM

MODUL FS

MODUL FQ

BACKBONE

Kupfer Cat 8, Multimode- und Singlemode-Verbindungen in LAN und Campus-Netzwerken

Cat 8, Klasse I & II
Singlemode 1310/1550 nm
Multimode 850/1300 nm



WIREXPERT MP FÜR INSTALLATEURE VON INHOUSE- UND CAMPUS-VERKABELUNG

- » **Höchste Flexibilität durch modularen Aufbau**
- » **Einfach zu bedienendes Gerät**
- » **Anleitungen zur Fehlersuche**
- » **Berichterstellung am Gerät**
- » **Innovatives Adapter- und Testreferenzkabel-Design für kosteneffizientes Testen von Cat 6A und 8.1/8.2 Verkabelungssystemen**
- » **Detaillierte Analyse von Verkabelungsfehlern Glasfaser-Tier-1-Zertifizierung**
- » **Kostengünstige Stand-Alone- Glasfaser-Testgeräte**

WIREXPERT MP FÜR DEN EINSATZ IM LABOR

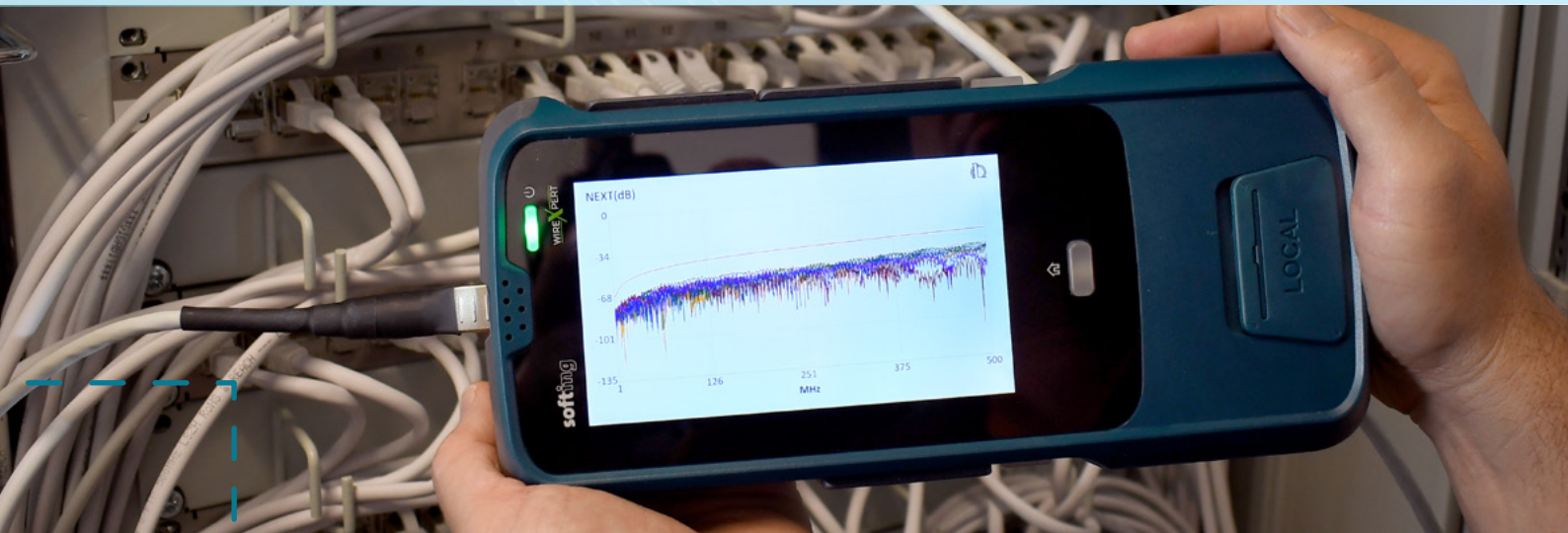
- » **Schnelle Prüfungen im Labor oder bei der Qualitätssicherung**
- » **Führt beidseitige Tests innerhalb von Sekunden durch, anstatt Stunden für einseitige Tests mit Laborgeräten zu verbringen**
- » **Bequemer und einfacher Zusatztest zu komplexen Labortests**

WIREXPERT MP FÜR INSTALLATEURE VON INDUSTRIELLEN VERKABELUNGEN

- » **Kompatibel mit allen gängigen industriellen Ethernet-Anschlüssen, z.B. M12 D und X kodierte Systeme**
- » **Single Pair-Ethernet (mit optionalen Adaptern)**
- » **Kostengünstige Version bis 600 MHz für industrielle Anwendungen**

WIREXPERT MP FÜR INSTALLATEURE VON RECHENZENTREN

- » **Modulares Konzept für Flexibilität zwischen Kupfer- und Glasfasertests**
- » **Testen bis zu den höchsten Kupfer- und Glasfaserstandards**
- » **Listenbasiertes Prüf- und Projektmanagement für die schnelle Abwicklung großer Projekte**



TECHNISCHE FUNKTIONEN



KUPFERZERTIFIZIERUNG

- » Dualer Autotest
- » Klassische 4-Paar-Verkabelung Cat 6A/7A / Klasse E_A/F_A
- » Klasse I und II / Cat 8 Verkabelung - 25 und 40 Gbit/s über Twisted Pair
 - » Klasse I: Cat 8.1 bis mind. 30 m über Strecken mit RJ45-Komponenten
 - » Klasse II: Cat 8.2 bis mind. 30 m über Strecken mit "nicht"-RJ45-Komponenten
- » Channel und Permanent Link
- » Single Pair Ethernet
- » MPTL-Verkabelungen (Modular Plug Terminated Link)
- » DCRU (DC Resistance Unbalance) für 4PPoE-Verkabelungen
- » Industrial Ethernet connectivity
 - » Verschiedene Topologien - PL, CH, E2E, MPTL
 - » Verschiedene Steckverbinder: M12 D und X, M8, RJ45 (verschiedene Gehäuse), IX, Steckverbinder für z.B. Züge
- » Schnelltests im Labor

GLASFASERZERTIFIZIERUNG

- » Multimode 850/1300 nm
- » Singlemode 1310/1550 nm
- » Dämpfung und Länge
- » Video-Mikroskopie mit Pass/Fail
- » Breitband-Leistungsmesser von 800 bis 1650 nm
- » EF-Konformität ab Werk garantiert Messgenauigkeit nach höchsten Industriestandards
- » Austauschbare Adapter für die meisten gängigen Steckgesichter im Lieferumfang enthalten (LC, SC, FC)
- » Zwei integrierte Rotlichtquellen mit 1,25 und 2,5 mm Ferrulen
- » Benutzerführung durch den gesamten Ablauf von Fasertests



LEICHTE BEDIENBARKEIT

Branchenerprobte WireXpert-Benutzerführung mit zusätzlichen Funktionen, die von Smartphones bekannt sind:

- » Reaktionsschneller Multi-Touch-Bildschirm
- » Minimale Anzahl von Tastenklicks zur Erledigung der Aufgabe
- » Schnelle Einarbeitung zur optimalen Gerätenutzung

FLIPTAGS



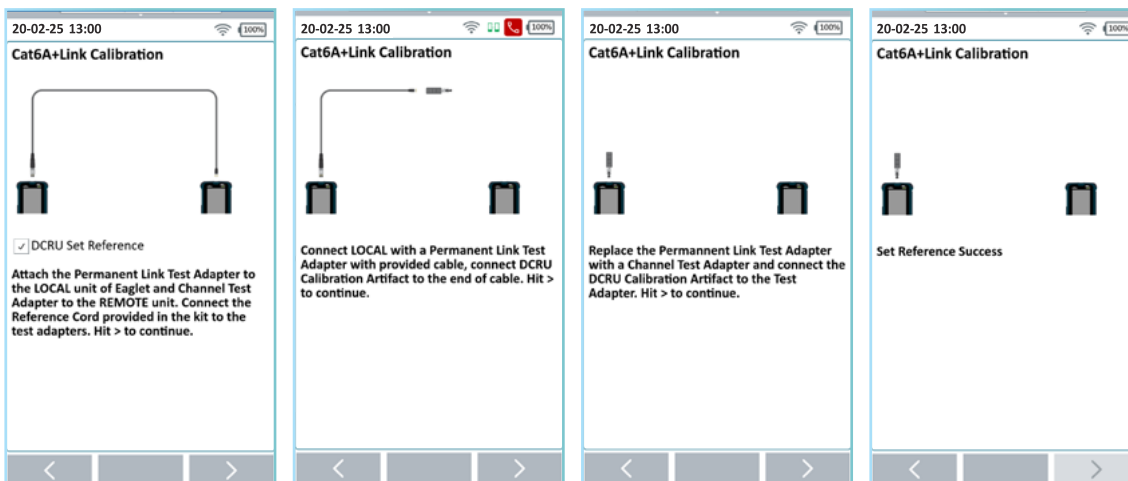
- Mit den abnehmbaren Tags kann der Benutzer jederzeit entscheiden: LOCAL- oder REMOTE-Gerät
- Verwenden Sie ein LOCAL-Gerät mit mehreren REMOTES oder verwenden Sie zwei Geräte aus einem Satz als LOCAL-Geräte für die Loop-Prüfung von Glasfaserverkabelungen



Einstellung für die Loop-Prüfung von LWL-Verkabelungen

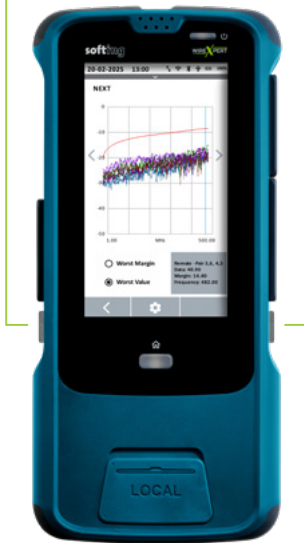
WIZARDS

- Digitale Assistenten führen den Benutzer durch Prozesse wie die Festlegung der Referenz für Glasfaser- oder Kupferprüfungen



Wizard-Beispiel für das Setzen der Referenz bei DCRU

Zwei AUTOTEST-Tasten



DCS+

- Bildschirme auf LOCAL- und REMOTE-Einheit
- Zwei Autotest-Tasten für ergonomische Bedienung für Links- und Rechtshänder
- Rotationssensor zur Anzeige der ausgewählten Bildschirme im Hoch- und Querformat
- Schnelle Durchführung von Aufgaben mit minimaler Anzahl an Tastenklicks
- Sehr kurze Einarbeitungszeit in die Bedienung des Geräts



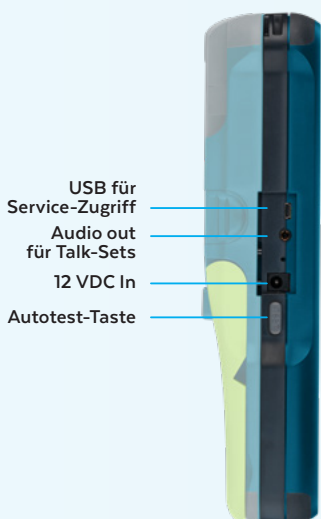
KOMMUNIKATION

- Bluetooth-Headsets (optional) für mehr Bewegungsfreiheit - hier ist der Benutzer nicht wie bei herkömmlichen Kabel-Headsets an das Gerät gebunden
- WLAN-Konnektivität zum Ethernet ermöglicht das Hoch- und Herunterladen von Daten ohne physische Verbindung zum PC

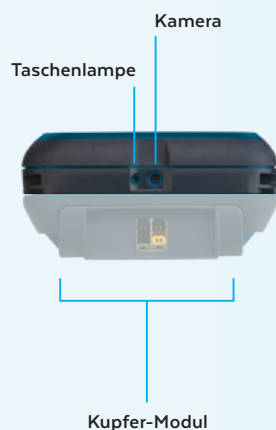


WIREXPERT MP MAINFRAME ANSCHLÜSSE

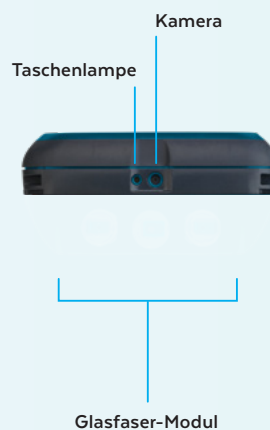
MAINFRAME LINKE SEITE



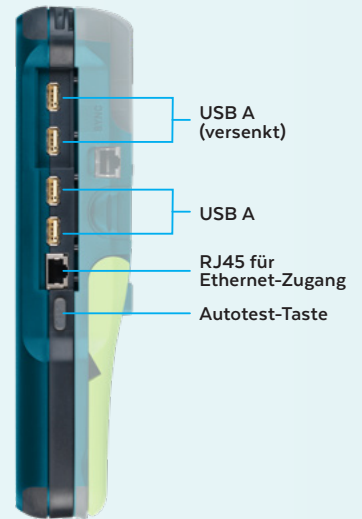
OBEN MIT KUPFER-MODUL (BEISPIEL)



OBEN MIT LWL-MODUL (BEISPIEL)



MAINFRAME RECHTE SEITE



KAMERA UND DRUCKER-SUPPORT

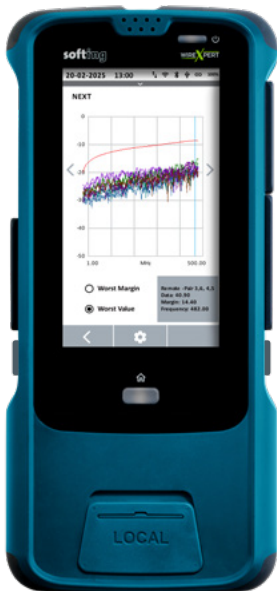
- Eingebaute Kamera mit Blitzlicht zum Scannen von Barcodes und zur Dokumentation
- Einfache Label-Erstellung mit Etikettendrucker: über PC oder direkt von WireXpert MP*



Vor der Prüfung - Scannen des Etiketts mit dem WireXpert MP



*unterstützter Drucker: z. B. Brother B-Touch 750



PROJEKT-MANAGEMENT

- **Schneller Dokumentationsprozess:** Effektive Beschleunigung der Dokumentationsprozesse für die Kabelzertifizierung - mühelose Erstellung umfassender PDF-Berichte direkt aus dem Gerät oder aus der PC-Software
- **Umfassende Funktion zur Projektverwaltung:** Einfache Integration mehrerer Teststandorte in ein einziges Projekt zur Optimierung der Zusammenarbeit und Steigerung der Effizienz - inklusive Import von externen Testlisten

Zertifizierungsbericht, Kupfer-Verkabelung		softlog
Streckenbezeichnung: A-1		Bestanden ✓
Hersteller: Mox 4500 Seriennummer: 123456789 MAC-Adresse: 00:11:22:33:44:55 IP-Adresse: 192.168.1.1 Name: Testlab		
Verdrahtung: Bestanden 1000 MHz Cat 6E 1000 MHz Cat 6E 1000 MHz Cat 6E		
Einflüßimpfung: Bestanden Schwellenwert: 0.5 dB Mittelwert: 0.2 dB Maximalwert: 0.4 dB		
Rückflüßimpfung: Bestanden Schwellenwert: 0.5 dB Mittelwert: 0.2 dB Maximalwert: 0.4 dB		
NEXT: Bestanden Schwellenwert: 20 dB Mittelwert: 18 dB Maximalwert: 22 dB		
ACR-F: Bestanden Schwellenwert: 15 dB Mittelwert: 14 dB Maximalwert: 16 dB		
ACR-N: Bestanden Schwellenwert: 15 dB Mittelwert: 14 dB Maximalwert: 16 dB		
PS NEXT: Bestanden PS ACR-F: Bestanden PS ACR-N: Bestanden		
Bericht erstellt am: 15.08.2023 11:23:30 Version: 1.0		

DIE MODELLE

Die WireXpert MP-Serie besteht aus fünf Modellen. Jedes Modell enthält zwei Mainframes, Standardzubehör und die jeweiligen Prüfmodule mit spezifischem Zubehör.



WireXpert MP C6A

Kupferkabel-Zertifizierung bis Cat 6A und 600 MHz SPE-Verkabelungen, geeignet für Einsatzzwecke bis Cat 6A / 10 Gbit/s Ethernet und Single Pair Ethernet in Büro- und Industrieumgebungen

Artikelnummer: 230001



WireXpert MP C8

Kupferkabel-Zertifizierung bis Cat 8 und darüber hinaus. Geeignet für Cat 6A / 10 Gbit/s Ethernet, Single Pair und 25/40 Gbit/s in Büro- und Rechenzentrumsumgebungen

Artikelnummer: 230000



WireXpert MP FM

Glasfaserkabel-Zertifizierung für Multimode-Verkabelung auf 850 und 1300 nm, geeignet für Glasfaser-Backbones und Campus-Verkabelung

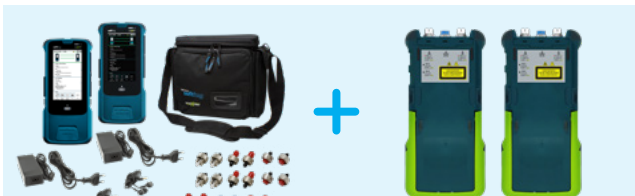
Artikelnummer: 230502



WireXpert MP FS

Glasfaserkabel-Zertifizierung für Singlemode-Verkabelung auf 1310 und 1550 nm, geeignet für Glasfaser-Backbones und Campus-Verkabelung

Artikelnummer: 230501



WireXpert MP FQ

Glasfaserkabel-Zertifizierung für Multimode-Verkabelung auf 850 und 1300 nm und Singlemode-Verkabelung auf 1310 und 1550 nm, geeignet für Glasfaser-Backbones und Campus-Verkabelung

Artikelnummer: 230500

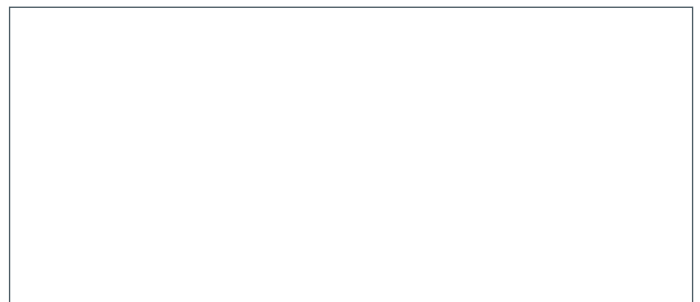


ZENTRALE

Softing IT Networks GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar
☎ +49 89 45 656 660
✉ info.itnetworks@softing.com

Unsere Niederlassungen finden Sie hier:
itnetworks.softing.com/contact

Hier erhältlich:



©2025 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. WireXpert und das WireXpert-Logo sind Warenzeichen der Softing IT Networks GmbH. Alle anderen zitierten Warenzeichen, Produkt- und Firmennamen bzw. Logos sind Alleineigentum der jeweiligen Besitzer.