

## **PRESSEMITTEILUNG**

Softing IT Networks bringt Netzwerk-Kabeltester im Taschenformat auf den Markt

**Die LinkXpert Serie bietet mit dem LinkXpert TP für Kupfer-Netzwerke und dem LinkXpert M3 für Kupfer-, Glasfaser- und WLAN-Netzwerke umfangreiche Test- und Diagnose-Möglichkeiten für Ethernet-Netzwerke. Neben der umfassenden Dokumentationsmöglichkeit können auch High Power PoE Belastungstests bis 90 Watt durchgeführt werden. Die LinkXpert Geräte sind dank des handlichen Taschenformats immer griffbereit. Weitere Infos unter: [LinkXpert - Softing IT Networks](#)**

Softing IT Networks hat sein Produktportfolio für Kabel- und Netzwerktests mit der Einführung der LinkXpert Serie erweitert: Das Multitool LinkXpert TP (Twisted Pair) unterstützt ausschließlich Kupfer-Verkabelungen, das Modell LinkXpert M3 ist für den Einsatz im Kupfer-, Glasfaser- und WLAN Bereich geeignet.

Der LinkXpert TP ist optimiert für passive und aktive Kupfertests bis zu 1 Gbit/s Ethernet und überzeugt, wie auch der LinkXpert M3 mit seinen Testmöglichkeiten auf allen Medien, durch seine übersichtliche Bedienoberfläche mit großem Farb-Touch-Display. Beide Geräte eignen sich hervorragend für die Inbetriebnahme und Fehlersuche in kleineren wie auch größeren Ethernet-Netzwerken und unterstützen Netzwerktechniker bei ihrer täglichen Arbeit.

### **Testmöglichkeiten der LinkXpert Serie:**

- LinkXpert TP: Verdrahtungstest, Kabellänge, Power over Ethernet (PoE) sowie passive und aktive Kupfertests bis zu 1 Gbit/s Ethernet
- LinkXpert M3: Verdrahtungstest, Kabellänge, PoE, Prüfung der Glasfaserpolarität und visuelle Fehlersuche (VLF), umfassende Ethernet-Netzwerkd Diagnose bis zu 1 Gbit/s Ethernet auf Kupfer- und Glasfaserstrecken und WLAN, High Speed-Erkennung bis 10 Gbit/s

Die LinkXpert Serie ähnelt in Form und Bedienbarkeit modernen Smartphones und bietet umfangreiche Möglichkeiten zum Testen von passiven Verkabelungen und aktiven Netzwerken mit nur einem Kombigerät. Das große hintergrundbeleuchtete Display erleichtert die Bedienung und die Lesbarkeit der Testergebnisse, gerade auch in dunkleren Umgebungen wie z.B. in Verteilerräumen.



[Datenblatt LinkXpert M3](#)

© Softing IT Networks



[Datenblatt LinkXpert TP](#)

© Softing IT Networks

**Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden – kommen Sie einfach auf uns zu. Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen.**

**Softing IT Networks**

Softing IT Networks gehört zur Softing AG und ist Hersteller elektronischer Messgeräte *auf Spitzenniveau zur Leistungsqualifizierung, Zertifizierung und Dokumentation komplexer IT-Verkabelungssysteme. Ob Telekommunikation, Datenbanken, Mainframes, Anlagenbau oder Rechenzentren – die professionellen Messgeräte von Softing IT Networks erleichtern die Leistungsoptimierung der Datenübertragung durch robuste und sichere Verbindungen über den gesamten Lebenszyklus eines IT-Netzwerks. Weitere Informationen zu Produkten, Dienstleistungen und zum Vertrieb von Softing IT Networks: [itnetworks.softing.com](http://itnetworks.softing.com)*

**Unternehmenskontakt**

Susanne Britto Fernandes // Team Lead Global Marketing // Softing IT Networks GmbH  
Richard-Reitzner-Allee 6 // 85540 Haar  
Tel.: +49 (0) 89 / 45 656-613 // susanne.britto.fernandes@softing.com

**Pressekontakt**

Jörg Röthlingshöfer // .FACTUM – Ehrliche Kommunikation  
Leopoldstraße 54 // 80802 München  
Tel.: +49 (0) 89 / 80 91 31 7-10 // roethlingshoefer@factum-pr.com