

Neu im Produktportfolio EXFO's MaxTester 635G
3-EDGE stellt erstes G.fast Test-Set für Kupfer vor

(Aschheim, 01. März 2016) Die 3-EDGE GmbH, führender Anbieter von Messtechnik für die Telekommunikationsbranche, führt den MaxTester 635G des kanadischen Messgeräteherstellers EXFO in den deutschsprachigen Markt ein. Der MaxTester 635G ist das erste Messgerät, das den aktuellen und künftigen Standards für Tests an Kupferleitungen mit G.fast und VDSL2 35b (SuperVectoring) Übertragungsverfahren gerecht wird.

Um die Geschwindigkeit im Festnetz weiter auszubauen tendieren deutsche Serviceprovider zu wirtschaftlichen, kupferbasierten Übertragungstechnologien via „G.fast“ und „Super Vectoring“. Diese Übertragungsverfahren garantieren Breitbandanbindungen mit mindestens 100 MBit pro Sekunde. Zur reibungslosen Installation und Wartung dieser Breitband- und Ultra-Breitbandanbindungen entwickelte der kanadische Hersteller EXFO das erste Meßgerät für G.fast-Anwendungen:

Der MaxTester 635G ist ein DSL- und Kupfer-Tester mit umfangreichen Funktionalitäten für chipsatzbasierte ADSL2+-, VDSL2- und G.fast Übertragungsverfahren. Das Testgerät ist besonders für Serviceprovider geeignet, die G.fast als mögliches Angebot für die Zukunft in Betracht ziehen. Neben herkömmlichen Kupfertests, unterstützt der MaxTester 635G eine verbesserte Übertragung per VDSL2 35b, VDSL2 und ADSL2+ über Doppelader und gebündelt. Dank des kompakten und robusten Designs, der benutzerfreundlichen Menüs und eindeutiger Gut/ Schlecht-Ergebnisse, können Techniker ihre Aufgabe schnell und effizient erledigen. Der große Touchscreen sorgt für eine intuitive und benutzerfreundliche Bedienung. Zum Speichern der Messergebnisse stehen umfangreiche Verbindungsmöglichkeiten zur Verfügung, um Tests hochzuladen und Berichte zusammenzustellen.

„Es freut uns immer wieder, wenn wir von den hohen Anforderungen an Qualität und technologischem Vorsprung von EXFO für unsere Kunden profitieren können“, so Martina Uschanow, Geschäftsführerin der 3-EDGE GmbH. „Wir sehen ein großes Potenzial bei unseren Kunden im Hinblick auf den Einsatz neuer G.fast Technologien, da sie wirtschaftlicher und genau so leistungsfähig, wie FTTH-Lösungen sind.“ so Martina Uschanow weiter.

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite unter [MaxTester 635G \(link\)](#).

Über die 3-EDGE GmbH

Die 3 EDGE GmbH mit Sitz in Aschheim bei München ist einer der führenden Anbieter für optische Messtechnik und Netzwerk Messtechnik in Deutschland. Als Vertriebspartner namhafter Hersteller bietet das Unternehmen Hochleistungsmessgeräte und Installationszubehör speziell für die Kommunikationsindustrie an. Neben optischen Messgeräten und Gigabit Ethernet Testern umfasst das Produktportfolio LWL-Technik zur Faserbearbeitung sowie automatisierte Produktionssysteme für die Mikrooptik und Photonics Industrie.

Pressekontakt

3 EDGE GmbH
Manuela Allaci
Marsstrasse 3
85609 Aschheim

Tel +49/89/944 666 00
Fax +49/89/944 666 06
E-Mail info@3-edge.de