

Flexible Basiseinheit mit Touchscreen und WiFi-Schnittstelle

MTS-4000 V2 – benutzerfreundliches Messgerät für FTTx-Netze

Zur Einrichtung und Wartung von FTTx und PON-Netzen empfiehlt LASER COMPONENTS die neue, überarbeitete Version des Basis-Messgeräts MTS-4000 von VIAVI Solutions. Dank seines schnellen Prozessors ist das System jetzt in weniger als 30 Sekunden einsatzbereit. Die Bedienknöpfe sind einem 9-Zoll-Touchpad gewichen, über das sich die grafische Benutzeroberfläche einfach und intuitiv bedienen lässt. Neben den USB- und Ethernet-Schnittstellen des Vorgängermodells unterstützt das MTS-4000 V2 auch kabellose Kommunikation über WiFi oder Bluetooth. Über Smart Access Anywhere hat der technische Support jederzeit Zugriff auf die Plattform. Mit der StrataSync-Software von VIAVI Solutions kann es außerdem in eine umfassende, zentral gesteuerte Cloud-Lösung integriert werden.

Wie schon das Vorgängermodell ist auch das MTS-4000 V2 Kernstück einer modularen Messlösung mit verschiedenen Messköpfen und Fasermikroskopen. So lässt es sich für Messungen an CWDM- und DWDM-Multiplexern genauso einsetzen wie für die Gut-/Schlecht-Analyse von MPO-Mehrfasersteckern. Alle Messmodule sind kompatibel mit den anderen VIAVI-Messgeräten wie MTS-2000 und MTS-5800.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/produkt/testplattform-fuer-fttx-netze/

Messen

analytica, 10. - 13. April 2018, Messe München, **Stand A2.500**
The Vision Show, 10. - 12. April 2018, Boston, MA, USA, **Stand 410**
Photonex London, 18. April 2018, Imperial College London, UK, **Stand S14**
SPIE Defense & Commercial Sensing, 17. - 19. April 2018, Orlando, FL, USA, **Stand 1029**
SPIE PHOTONICS Europe, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich, **Stand G325**
Scandinavian Electronics Event, 24. - 26. April 2018, Kistamässan, Sweden, **Stand C08:49**
LaSys, 05. - 07. Juni 2018, Messe Stuttgart, **Stand 4C33**
Hessischer Breitbandgipfel, 06. Juni 2018, Frankfurt am Main
ANGACOM, 12. - 14. Juni 2018, Messe Köln, **Stand 7.B09**
Photonex Schottland, 14. Juni 2018, Edinburgh, UK, **Stand S5**
automatica, 19. - 22. Juni 2018, Messe München, **Stand B5.501**
Sensor+Test, 26. - 28. Juni 2018, Messe Nürnberg, **Stand 1.256**
Sensors Expo & Conference, 27. - 28. Juni 2018, San Jose, CA, USA, **Stand 225**
LANline Tech Forum, 11. - 12. Juli 2018, Stuttgart
SPIE Optics+Photonics, 19. - 23. August 2018, San Diego, CA, USA, **Stand 527**
Photonex Europe, 10 - 11 Oktober 2018, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D15**
Vision, 06. - 08. November 2018, Messe Stuttgart, **Stand 1G31**
electronica, 13. - 16. November 2018, Messe München

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 220 Mitarbeiter.