Pressemitteilung



Das erschwingliche OTDR im Taschenformat FlexScan OTDR mit SmartAuto und LinkMap

Für den Einsteiger und den Profi geeignet ist das FlexScan OTDR von AFL. Das kostengünstige Messgerät hat Eigenschaften, die in dieser Preisklasse ungewöhnlich sind.

Hierzu zählt bspw. die SmartAuto Funktion, die der OTDR Datenerfassung mittels automatischen Suchlaufs dient oder auch die LinkMap Funktionalität, durch die alle Netzwerk-Konfigurationen komfortabel auf dem Display erfasst werden. Bei der Fehlererkennung werden sowohl die Position als auch die Fehlerursache angezeigt.

Das FlexScan OTDR ermöglicht es auch unerfahrenen Technikern, schnell und zuverlässig Fehler zu entstören oder optische Netzwerke vollständig zu charakterisieren. Obwohl das Gerät klein ist, enthält es eine Laser-Quelle, einen optischen Leistungsmesser, eine Rotlichtquelle (VFL) und bietet außerdem drahtlose Kommunikationsmöglichkeiten über Bluetooth und WiFi.

Das FlexScan setzt einen neuen Standard für Preis, Leistung, Mobilität und einfache Bedienung - erhältlich ist es bei LASER COMPONENTS.

Weitere Informationen http://www.lasercomponents.com/de/produkt/kompakte-otdrs/

Messen

Photonics West, 16.-18. Februar 2016, Moscone Center, San Francisco, USA, South Hall, Stand 2023 Control, 26.-29. April 2016, Messe Stuttgart, Halle 1, Stand 1635

analytica, 10.-13. Mai 2016, Messe München, Stand A2.500

Sensor + Test, 10. - 12. Mai 2016, Messe Nürnberg, Halle 1, Stand 256 LaSys, 31. Mai - 2. Juni 2016, Messe Stuttgart, Halle 4, Stand 4A16

AngaCom, 07.-09. Juni 2016, Messe Köln

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 200 Mitarbeiter.

1