

Pressemitteilung



Rein optische Switches von HUBER + SUHNER Polatis

Neu bei LASER COMPONENTS: Faseroptische Matrixschalter

HUBER + SUHNER Polatis ist ein weltweit führender Hersteller von optischen Matrixschaltern. In Deutschland werden die Netzkomponenten dieses Unternehmens jetzt auch von IASER COMPONENTS vertrieben.

Für jeden Anwendungsbereich und jede Netzstruktur ist die passende Schalterserie verfügbar: Die Serie 3000 für Multimodeanwendungen mit bis zu 16 x 16 Kanälen, Serie 6000 für 8 x 8 bis 192 x 192 Kanäle und die Protection Service Switches der Serie 6000n PSS für 16 x 16 Kanäle. Königsklasse ist die Serie 7000 für 384 x 384 Kanäle. Die Matrixschalter unterstützen alle modernen Netzwerkmanagement-Protokolle. Da sie standardmäßig mit NETCONF- und RETCONF-Steuerschnittstellen ausgestattet sind können sie auch in Software Defined Networks (SDN) eingesetzt werden.

In LWL-Netzen und Testumgebungen sind faseroptische Matrixschalter wichtige Komponenten bei der Datenübertragung. Ihre Einsatzfelder reichen von Rechenzentren über Telekommunikation und Netzüberwachung bis hin zum Government-Bereich.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/messgeraete/glasfaser-und-netzwerk-ueberwachung/optische-matrixschalter/

Messen

Sensors Expo & Conference, 25. – 27. Juni 2019, San Jose, CA, USA, Stand 419 LASER World of PHOTONICS, 24. – 27. Juni 2019, München, Stand B3.303 SPIE Optics+Photonics, 13. – 15. August 2019, San Diego, CA, USA, Stand 425 ECOC, 22. – 26. September 2019, Dublin, Irland, Stand 337 Photonex Europe, 09. – 10. Oktober 2019, Ricoh Arena, Coventry, UK, Stand D15

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 230 Mitarbeiter.