

Doppelte Portdichte spart Platz und sichert Investitionen: MICROSENS präsentiert Doppel-Transponder für MSP 1000

Hamm, 15. Juli 2014 – Leistungsfähige optische Transportnetze kostengünstig aufbauen – dafür konzipierte Microsens die modulare MSP 1000-Plattform auf Basis der CWDM-/DWDM-Technologie. Jetzt stellt das Unternehmen eine neue Transponderkarte vor, die die Portdichte der Plattform verdoppelt. Basierend auf SFP+ Transceivern wurden zwei Transponder auf einer Karte integriert, so dass darüber zwei Dienste unabhängig voneinander betrieben werden können. Der vorhandene Platz wird damit optimal genutzt, die Investition geschützt und die Unternehmen können Ihre bestehende Infrastruktur jederzeit kostengünstig erweitern.

Die modularen optischen Transceiver für die CXG+ Karte sind sowohl für Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 8G bzw. 10G Fibre Channel als auch für bis zu 10G bei Ethernet erhältlich. Für die Anwender bietet dies größtmögliche Flexibilität bei der Konfiguration ihrer Netzwerke. Insgesamt stehen im MSP 1400-Chassis zehn freie Slots zur Verfügung, die mit Anwendungsmodulen bestückt werden können. Die Doppel-Transponderkarte erweitert die Gesamtzahl der nutzbaren Kanäle in einem Rack auf 20 und optimiert das Preis-Leistungsverhältnis signifikant.

Ebenso wie alle Komponenten der MSP-Plattform lassen sich auch die neuen CXG+ Module web-basiert über die Microsens Network Management Platform (NMP) oder über das Standardprotokoll SNMP einfach konfigurieren und managen.

Diese Pressemitteilung, Hintergrundinformationen sowie hochauflösende Abbildungen finden Sie unter: www.microsens.de

Über MICROSENS

Seit 1993 steht die MICROSENS GmbH & Co. KG für Fiber Optic Solutions. Als einer der Pioniere von Glasfaser-Übertragungssystemen deckt das international agierende Unternehmen sämtliche Leistungsbereiche der Glasfasertechnologie ab. Angefangen von Lösungen für die zukunftssichere Bürovernetzung und die Hochverfügbarkeit in rauen Umgebungen erstreckt sich das Produktspektrum über die großräumige Standortvernetzung, Kopplung von Rechenzentren bis hin zu hochperformanten Weitverkehrsnetzen. In all diesen Anwendungsgebieten sichert MICROSENS den effizienten, schnellen und sicheren Datentransfer. Als international erfolgreicher Hersteller vertreibt MICROSENS seine Produkte weltweit. Neben der Unternehmenszentrale im westfälischen Hamm unterhält MICROSENS Vertriebsniederlassungen in Frankreich und Polen, um die differenzierten Anforderungen der Kunden vor Ort optimal erfüllen zu können.

Über euromicron

Die euromicron AG ist ein Komplett-Lösungsanbieter für Kommunikations-, Übertragungs-, Daten- und Sicherheitsnetzwerke. Die Netzwerk-Infrastrukturen von euromicron integrieren Sprach-, Bild- und Datenübertragungen drahtlos, über Kupferkabel und mittels Glasfasertechnologien. Auf diesen zukunftssicheren Netzwerkinfrastrukturen baut die euromicron ihre marktführenden Applikationen wie Sicherheits-, Kontroll-, Healthcare- oder Überwachungssysteme auf.

Basierend auf der Kompetenz als Entwickler und Hersteller von Glasfaserkomponenten ist die euromicron AG eine wachstums- und ertragsstarke Unternehmensgruppe, börsennotiert, mittelständisch geprägt, fokussiert auf operatives Wachstum, Integration

PRESSE-INFO

Kontakt:

MICROSENS GmbH & Co.KG

Tel. +49 (0) 2381/9452-0

Fax +49 (0) 2381/9452-100

info@microsens.de

Jessica Theyssen

Marketing

Tel. +49 (0) 2381 9452-242

marketing@microsens.de

sowie weitere Marktdurchdringung, Internationalisierung und Expansion. Weitere Informationen auf www.euromicron.de