

Klein, robust, zuverlässig: Microsens Entry Line compact bietet kosteneffiziente Komponenten für industrielle Vernetzung

Hamm, 13. Februar 2013 – Microsens bietet ab sofort eine neue Serie leistungsfähiger Produkte zur industriellen Vernetzung in besonders kompakter Bauweise. Zur Entry Line compact Serie zählen Kupfer/Glasfaser-Medienumsetzer, Switches sowie Power-over-Ethernet Injektoren und Splitter. Sie alle haben gerade mal die Fläche eines modernen Smartphones und können direkt auf der DIN-Schiene oder mit einem Winkel an der Wand montiert werden. Durch ihren robusten Aufbau in einem stabilen Metallgehäuse eignen sie sich insbesondere für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen. Ein weiteres Merkmal der Produkte der neuen Entry Line compact Serie ist der erweiterte Arbeits-Temperaturbereich zwischen -40 und +70 Grad Celsius.

Plug-and-Play

Gerade in Produktionsumgebungen spielt die Zuverlässigkeit und schnelle Inbetriebnahme der - teilweise in anderen Maschinen verbauten - Komponenten eine große Rolle. Die Produkte der Entry Line compact können sehr einfach in Betrieb genommen werden, eine zusätzliche Konfiguration der Komponenten ist nicht erforderlich. Besondere Flexibilität beim Glasfaseranschluss bieten SFP-Ports, die sowohl beim Fast Ethernet als auch beim Gigabit Ethernet Medienumsetzer vorhanden sind. Der Fast Ethernet Medienumsetzer 10/100TX nach 100FX mit SFP-Port ist darüber hinaus auch als Variante mit PoE+ nach IEEE802.3at verfügbar. Dieser Standard gewährleistet eine maximale Speisung angeschlossener Endgeräte je Kupferport von bis zu 30 Watt. Neben den Medienumsetzern bietet Microsens einen 5-Port Fast Ethernet Switch 10/100Base-TX. Abgerundet wird die Entry Line compact Serie durch einen 2-Port Power Injektor für Gigabit Ethernet. Weitere Informationen 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 Netzwerk-Infrastrukturen baut die euromicron ihre marktführenden Applikationen wie Sicherheits-, Kontroll-, Healthcare- oder Monitoringsysteme 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 sowie weitere Marktdurchdringung, Internationalisierung und Expansion. www.euromicron.de

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

PRESSE-INFO

Kontakt:

MICROSENS GmbH & Co.KG
Tel. +49 (0) 2381/9452-0
Fax +49 (0) 2381/9452-100
info@microsens.de

Stefan Sauer

Channel Manager
Tel. +49 (0) 2381 9452-256
ssauer@microsens.de

Pressearbeit:

Dagmar Ecker

claro PR
Allmannsporte 5
68649 Groß-Rohrheim

Tel.: +49 (0)6245 9067-92
de@claro-pr.de
www.claro-pr.de