

Innovations for SPS/IPC/DRIVES 2007

Central connection of the Gigabit Ethernet fiber optic ring



New Gigabit Ethernet Switch plug-in module

汉堡当地时间2007年10月1日

MICROSENS用千兆以太网交换机插入式模块，扩展了它的模块化接入平台。现在，这使得它更容易用于将分布式工业环形结构整合到公司的网络中心。

在“工业以太网”的旗帜下，IP协议的是现在正成功地应用于众多领域。在这方面，一段时期以来，工业以太网已不再在工厂大厅和生产场所单独使用。由于其苛刻的工作环境，可以与在交通领域、铁路交通、能源发电、国防军队和安全部门的应用相媲美。

从工业解决方案方面，MICROSENS提供有力而可靠的、有光纤接口的以太网交换机和转换器，其覆盖距离可达120公里。特别的环功能允许容错光纤环立即安装，从而保证一个自动防故障系统。我们用有SFP的10端口千兆以太网交换机使其与中心连接。

新闻

社论联系:

MICROSENS

Sonja Dienelt

Tel. +49 (0) 2381/9452-251

sdienelt@microsens.de

技术联系:

MICROSENS

Dirk Herppich

Tel. +49 (0) 2381/9452-139

dherppich@microsens.de

MICROSENS 北京办事处
地址:中国北京市海淀区西
三环北路50号院豪柏大厦
B1座606室。
邮编:100044

电话:86-10-68421378

传真:86-10-68413628

联系人: 俞先生

sales@microsens.cn

截至目前，可以用一个新的插入式模块，将这些冗余网络结构与中心网络基础设施连接起来。用8x RJ-45连接和2x SFP插槽，这种千兆以太网交换机模块代表了完美的对应千兆以太网工业交换机模块化接入平台。用此方法可以连接工业网络和企业网络中心，实现整个公司的有效通讯。

新闻的背景信息和更多的资料可以在下面网站找到：www.microsens.cn Newslink: 820212

公司介绍

MICROSENS是世界领先的光纤数据传输系统生产商。该公司经营范围涵盖所有使用光纤的应用，从局域网（LAN），通过网络访问，到达工业和城域网(MAN)。他们在最新生产设备和保证解决方案领先优势的最先进技术投入了大量资金。为了最大限度的满足客户需求，给他们提供适合具体应用和具有高性价比的产品，**MICROSENS**用高质量的组件提供创造性的解决方案。自1993年成立以来，**MICROSENS**一直侧重于用于通信网络的动态组件的生产和成功开发。**MICROSENS**总部设在Hamm, Westphalia(德国)。

MICROSENS通过总部，以及其在法国、波兰、中国和新加坡的销售办事处将其解决方案销往世界各地。通过总部及代表销售办事处，在法国、波兰、中国和新加坡。其销售的产品是得到了当地销售合作伙伴的支持和认证。所有销售的产品符合国际规则和标准，如千兆以太网，SONET/SDH, Fiber Channel等。

公司的迅速壮大使它作为一个动态光纤系统的制造商得到国际社会的认可。由于**MICROSENS**有自己的生产设备，订单可以根据客户的要求快速、高效地完成。在2006年秋，使将来公司成功发展的下一步计划确定了。由于新主要股东的投资，**MICROSENS**现在属于快速成长和高利润的**euromicron**集团，它们把个重点放在网络和光纤技术上，并在IT面做了一些投资。