

MICROSENS defines FTTO new

## Full Gigabit Performance with Power-over-Ethernet



New generation of the Gigabit Ethernet FTTO-Switch

汉堡时间2007年7月24日

MICROSENS为光纤道办公室（FTTO）解决方案，推出了新一代的千兆位以太网FTTO-交换机。该新产品在所有节点上支持完整的千兆性能。

完整的以太网供电（POE）功能，在设计上已完全符合IEEE Std. 802.3af，并支持所有四RJ-45端口（10/100/1000Base-T）。智能能源管理监测终端设备连接的电流消耗。超过IEEE 802.3af标准，性能分类，并设定最大输出，总金额杨可以限制交换机电能输出过大。

## 新闻

社论联系:

**MICROSENS**

Sonja Dienelt

Tel. +49 (0) 238 1/9452-251

[sdienelt@microsens.de](mailto:sdienelt@microsens.de)

技术联系:

**MICROSENS**

Dirk Herppich

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

[dherppich@microsens.de](mailto: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](mailto:sales@microsens.cn)

中央交换机是通过1000Base X 光纤连接连接的。尽管功能范围的限制，仍然可以为snap-in装配（无需工具）保持精巧、无风扇45x45的设计。这意味着可以减少安装时间，并实现了广泛支持国际安装配件。

该交换机一般安装在综合网络管理设备上，并支持所有来自Telnet到 SNMP和网络浏览器的管理。此外，该交换机对于数据优先排序、VLANs 和符合IEEE Std. 802.1X标准的验证上，还有其自身发处置特点。

随着在主干区域使用诸如10 Gigabit Ethernet之类的新技术，越来越多建筑安装千兆位连接。正因如此，光纤和光纤到办公室的概念也变得越来越重要。随着新的Gigabit Ethernet Installation Switch， MICROSENS开始订立新的标准，并确定其在FTTO领域的市场领导者位置。

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](http://www.microsens.cn)    Newslink: 820208

## 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。