

SNMP-Management for 19" Modular- and Multiport-Systems

MICROSENS是通信和网络工程领域，动态光纤的领先供应商。正在用新的用于SNMP管理的模块来扩展其产品范围。

用SNMP动态的监测

在中央分配器上，经常需要进行不同媒体之间的转换。这些都是系统必要的，并且在分配架上可以很轻易监测的，还可以适应不同速度的需要。对于这些应用，MICROSENS提供了有多种不同的模块的模块化转换系统。新的管理模块通过SNMP，提供像电流、风扇、温度或连接之类的信息。到网络的连接是由一个单独的10/100Base-TX端口实现的。该设备可以用一个标准的终端，通过RS-232 (SUB-D9) 端口配置。软件升级可以通过ftp-upload完成。

Multiple 19"系统的监测

它的一个特色是可以层叠。它可以用一个中央管理模块监测多个19 "系统。因此，就不需要那么多连接管理器的端口。

"MICROSENS的SNMP管理器网络管理员公认的工具。我们新的19"多端和模块化-系统可以配备SNMP设备"，MICROSENS营销总监Thomas Kwaterski说。"基于这种情况，根据不断增加的安全需要，可以简单的集成到公司网络"，Kwaterski接着说。

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

公司简短介绍

MICROSENS GmbH & Co. KG

MICROSENS是通信和网络工程领域，动态光纤的领先供应商。MICROSENS侧重于开发和销售最新开发的、特别考虑了中等光纤的动态技术。部分产品有：媒体转换器、"光纤到桌面/办公室"解决方案、局域网/广域网转换器和WDM系统。

要获取更多信息请联系我们： +49 (0) 2381 / 9452 – 0 or info@microsens.de 转换器和WDM-systems.

要获取更多信息请联系我们： 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、68421379

传真：86-10-68413628

联系人：俞先生

E-mail：sales@microsens.cn