

翎视推出重新设计的小黄砖以太网 转光纤切换器

2024年3月19日 – 德国威特史丹特 – 模块化信号处理解决方案提供商翎视宣布重新设计其三款小黄砖以太网到光纤收发器（切换器）。新的更新还包括多项功能增强。

它们可以用于广播、专业视音频制作环境，在这些环境中，长距离信号传输需要将信号衰减降至最低。通过使用翎视小黄砖以太网|光纤收发器和切换器，设备可以利用光纤布线的优势，将 1Gbit/s 以太网电信号的覆盖范围延长到更远的地点——部分型号使用 SFP 的传输距离可达 80km。这些转换器可将铜缆以太网设备连接到单模和多模光纤电缆上，同时在不同地点之间提供稳定、高速的信号连接。

在布线困难或需要长距离信号分配的地方，这些小黄砖可提供各种连接解决方案。OET 1514 和 OET 1544（CWDM）还可用作三端口以太网切换器，具有一个光端口和两个以太网电端口。OBD 1514-E 是一对匹配的双向切换器，可用作四端口以太网切换器。

德国设计和制造的翎视产品以其在要求苛刻的广播和专业视听应用中的可靠性和性能而著称。小黄砖产品以体积小巧著称，适合空间有限的环境或便携式安装。它们支持热插拔，用户界面友好，所有说明和指示都直接印在设备上。它们易于使用，便于轻松设置和快速排除故障。

通过黑管家软件应用程序，还可提供其他监控功能，包括 SNMP 支持和链路速度等增强监控功能。在端口故障事件中，当网络端口或网络设备无法运行时，软件会触发系统警告警报，如温度监测。

更多信息，请访问

- [OET 1514 - 以太网转光纤收发器/切换器](#)
- [OET 1544 - CWDM 以太网转光纤收发器/切换器](#)
- [OBD 1514 E - 双向以太网转光纤收发器/切换器](#)

