

向超光速进发！

让800G从实验室走向现场

FTBx-88800系列模块

FTBx-88800系列模块是功能强大的800G测试解决方案，支持EXFO的最新FTB-1 Pro便携式平台和LTB-8机架式平台。

它们非常适用于需要验证互操作性以及最新800G标准合规性的开发人员，包括以太网技术联盟（ETC）制定的标准。



FTB-1 Pro和LTB-8平台安装了FTBx-88800系列模块



提供新颖的单端口测试配置：支持速率包括800G、400G和200G在内的QSFP-DD和QSFP光模块（FTBx-88801）



可安装在最新的FTB-1 Pro平台内，成为业内首款紧凑、便携的800G测试解决方案，便于在实验室内或任何其它地方移动并开展测试



可将四个FTBx-88800系列模块安装在EXFO的LTB-8 3RU机架式平台内，将容量提高到3.2TB



采用多种配置（如2x400GE、8x100GE或4x200GE）来验证800G信号分路传输（Break-out）精度

EXFO

向超光速进发！

FTBx-88800系列模块应用场景



DSP供应商和制造商

FTBx-88800系列模块可通过多种配置（如2x400GE，8x100GE或4x200GE）验证800G信号的分路传输精准度，这是在开发DSP、光模块和网元期间或在生产制造之前对它们进行评估的关键步骤。

使用FTBx-88800系列模块进行FEC测试并鉴定各种光模块功能——包括验证信号分路传输功能。使团队能够信心十足地验证可插拔光模块（如QSFP-DD和OSFP），因为他们深知在每个直观的GUI和测试流程的背后都有EXFO的专业技术提供支持。

光模块和线缆供应商



网络设备制造商

使用FTBx-88800系列模块，设置自动的测试流程，在端口间生成2层（L2）MAC流量来测试开关的各个方面的，以确保网络告警功能可以准确工作。体验高度自动化的解决方案，确保高质量、经济高效地实施800G测试方案。



超大规模云提供商/数据中心

使用FTBx-88800系列模块来模仿真实的网络状况以测试800G技术。包括测试分路传输信号的能力，这在高密度环境（如数据中心）中尤其重要。使用测试解决方案——采用专业技术并配备易于解读的GUI——可靠地实施800G部署。



了解详情或询价：isales.global@exfo.com
EXFO.com/zh/FTBx-88800

EXFO