

提升您的400G战力！

发现FTBx-88480系列模块，尽享惊喜体验

适用于现场的紧凑型双端口400G测试设备

通过FTBx-88480系列模块，任务繁重的现场技术人员可以在一个平台上，顺利而熟练地进行切换，以测试不同的速率（1G-400G）、接口和光模块。该系列模块有三种配置（FTBx-88480、FTBx-88481和FTBx-88482），可安装在EXFO的便携式和机架式平台上，从而提供极高的测试灵活性。



借助双端口测试，
将测试速度加倍

通过双端口测试同时验证
两条链路（1G至400G），
提高测试效率

OTS

采用开放式光模块
系统，提供极高的
灵活性

采用开放式光模块系统
（OTS），确保兼容现有
和未来的高速光模块，从
而优化成本效益

112G
LANES

支持下一代光器件

采用面向未来的112G电通
道，用于测试非常耗电的
100G和400G光模块，包
括现有和未来的下一代光
器件。

64FC

64G光纤通道测试

业内唯一的紧凑型、便
携式64G光纤通道测试解
决方案。FTBx-88480和
FTBx-88482模块支持该
测试。



FTBx-88480模块
安装在FTB-1 Pro平台内



由通信业测试、监测与分析专家精心打造。

了解详情或询价：isales.global@EXFO.com
EXFO.com/en/FTBx-88480

EXFO

提升您的400G战力！

FTBx-88480系列模块应用场景



网络运营商

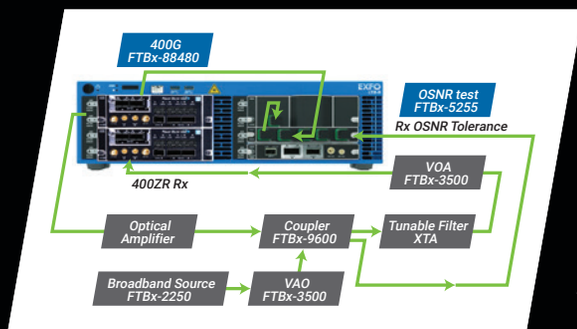
通过双端口测试，技术人员可以在相同的条件下同时测试主链路和备用链路，从而加快测试流程并减少出现网络故障的可能性。借助FTBx-88480系列模块，技术人员可以：

- 验证新的400G光模块以及采用新封装形式的光模块
- 使用已知的标准方法（如RFC 2544和Y.1564），验证新的互连
- 验证多种技术（以太网、OTN）和速率（1G-400G）

数据中心

由于在单个数据中心中有数以千计的高速连接，因此在最短的时间内验证尽可能多的光模块和链路就变得非常重要。借助FTBx-88480，技术人员可以：

- 通过双端口测试同时验证两条链路（最高400G）
- 在部署前后验证AOC和DAC线缆
- 只需要进行非常少的配置，轻松地评估光模块（QSFP-DD和OSFP）的工作状况



实验室和设备制造商

对400G测试解决方案的需求已经从现场扩展到了实验室和生产车间。将FTBx-88480系列模块与其它一流的测试工具（如光谱分析仪、光开关和可变衰减器）结合起来，提供一整套高级测试功能。主要功能包括：

- 验证在LTB-8机架式平台上同时运行的8个400G测试端口
- 验证多种速率（400G、200G、100G、50G、25G和10G）
- FTBx-88482模块上的四个端口可测试相同的技术。提供双测试功能——既可以是两个相同的测试，也可以是两种不同的测试，包括BERT、RFC 2544、OTN、iOptics等！



了解详情或询价：isales.global@EXFO.com
EXFO.com/en/FTBx-88480

EXFO