

# Hohe Leistung bis 400G!

## Entdecken Sie die FTBx-88480 Series

Kompakte 400G Dual-Port-Tester für den Feldeinsatz

Die FTBx-88480 Series ermöglicht dem Servicetechniker im Feldeinsatz, auf der selben Plattform nahtlos und professionell zwischen verschiedenen Datenraten von 1G bis 400G, Schnittstellen und Transceivern zu wechseln. Die Modellreihe wird in drei Konfigurationen (FTBx-88480, FTBx-88481, FTBx-88482) angeboten und für eine maximale Testflexibilität von allen portablen und Rack-Plattformen von EXFO unterstützt.



Doppelte Geschwindigkeit mit Dual-Port-Tests

Gleichzeitige Überprüfung von zwei Strecken mit Dual-Port-Tests von 1G bis 400G für effizienteres Arbeiten.

OTS

Maximale Flexibilität mit dem Open Transceiver System

Das Open Transceiver System (OTS) gewährleistet die Kompatibilität zu aktuellen und zukünftigen Highspeed-Transceivern und daher eine optimale Wirtschaftlichkeit.

112G LANES

Bereit für die Optik der nächsten Generation

Zukunftssichere elektrische 112G-Lanes zum Testen leistungsstarker 100G und 400G Transceiver, einschließlich der heutigen und zukünftigen Next-Gen Optik.

64FC

64G Fibre Channel Test

Die branchenweit einzige kompakte und portable Testlösung für 64G Fibre Channel. Verfügbar am FTBx-88480 und FTBx-88482.



Der FTBx-88480 in der Plattform FTB-1 Pro



Von den Test-, Überwachungs- und Analyse-Experten der Kommunikationsindustrie.

Für mehr Informationen oder ein Angebot kontaktieren Sie [isales.global@EXFO.com](mailto:isales.global@EXFO.com)  
[EXFO.com/en/FTBx-88480](https://EXFO.com/en/FTBx-88480)

EXFO

# Hohe Leistung bis 400G!

Anwendungen der FTBx-88480 Series



## Netzbetreiber

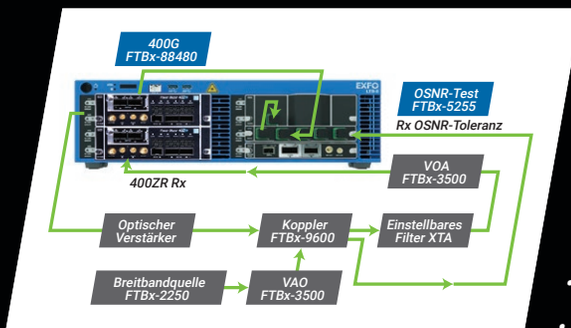
Dual-Port-Tests ermöglichen dem Techniker, Haupt- und Reservestrecken gleichzeitig unter den gleichen Bedingungen zu überprüfen. Damit verringert sich der Zeitaufwand für die Messungen, während das Risiko von Ausfällen im Netzwerk sinkt. Die FTBx-88480 Series testet:

- neue 400G-Transceiver sowie neue Formfaktoren.
- neue Verbindungen mit anerkannten Standardmethoden, wie RFC 2455 und Y.1564.
- mehrere Technologien (Ethernet, OTN) und Datenraten (1G bis 400G).

## Rechenzentren

Angesichts Tausender Highspeed-Verbindungen in einem einzigen Rechenzentrum kommt es darauf an, in kürzester Zeit möglichst viele Transceiver und Strecken zu testen. Der FTBx-88480 testet:

- zwei Strecken gleichzeitig mit Dual-Port-Tests bei bis zu 400G.
- AOC- und DAC-Kabel vor und nach der Installation.
- mühelos und mit minimalem Konfigurationsaufwand den Betrieb von Transceivern (QSFP-DD, OSFP).



## Labore und Gerätehersteller

400G-Testlösungen werden nicht nur für den Feldeinsatz, sondern auch von Laboren und Geräteherstellern benötigt. Zudem ist die FTBx-88480 Series mit anderen branchenführenden Tools, wie OSA, optischen Schaltern und variablen Abschwächern (VOA), zu einem vollwertigen Paket erweiterter Testlösungen kombinierbar. Die wichtigsten Parameter einen Blick:

- Gleichzeitige Nutzung von bis zu 8 x 400G Testports auf der Rack-Plattform LTB-8.
- Mehrere Datenraten (400G, 200G, 100G, 50G, 25G und 10G).
- Tests der gleichen Technologie an 4 Ports mit dem FTBx-88482. Einschließlich Dual-Test-Funktionen an einem Mix aus Anwendungen, wie BERT, RFC 2544, OTN und iOptics!



Für mehr Informationen oder ein Angebot kontaktieren Sie [isales.global@EXFO.com](mailto:isales.global@EXFO.com)  
[EXFO.com/en/FTBx-88480](https://EXFO.com/en/FTBx-88480)

# EXFO