

Passez à la vitesse supérieure!

Faites passer le 800G du labo à l'exploitation

Série FTBx-88800

La série FTBx-88800 est une puissante solution de test 800G compatible avec les plus récentes plateformes portables FTB-1 Pro et FTB-4 Pro d'EXFO, ainsi qu'avec la plateforme de montage en rack LTB-8.



Testeur unique à double port 800G

FTB-1 Pro, FTB-4 Pro et LTB-8 avec la série FTBx-88800

2x 800G



Solution unique de test double 800G à double port (QSFP-DD/OSFP). Exécutez deux tests 800G indépendants en même temps pour une flexibilité optimale.

Installez-la dans la dernière plateforme FTB-1 Pro pour obtenir la première solution de test 800G compacte et portable de l'industrie, qui se déplace facilement partout dans le laboratoire ou à l'extérieur.



Validez la précision de la rupture du signal 800G dans de multiples configurations (par exemple, 1x 800GE, 2x 400GE, 8x 100GE).

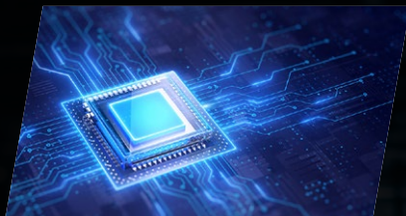


Premier outil de validation portable de l'industrie pour les pluggables cohérents 800ZR/ZR+, 400ZR et OpenZR+ (QSFP-DD et OSFP).

EXFO

Passez à la vitesse supérieure!

Applications de la série FTBx-88800



Vendeurs et fabricants de DSP

La série FTBx-88800 valide la précision de rupture du signal 800G dans de multiples configurations (c.-à-d. 2x 400GE, 4x 200GE et 800GE), une étape critique dans l'évaluation des DSP, des transpondeurs et des éléments de réseau pendant le développement et avant la fabrication.

Fournisseurs de transpondeurs et de câbles

Effectuez des tests FEC et testez diverses capacités des transpondeurs, notamment la vérification des transpondeurs cohérents pour 800ZR/ZR+, 400ZR et OpenZR+, avec la série FTBx-88800. Permettez aux équipes de valider les optiques enfichables (c.-à-d. QSFP-DD et OSFP) en toute confiance, grâce à l'expertise d'EXFO qui se cache derrière chaque GIU intuitif et chaque processus de test.



Fabricants d'équipement de réseau

Avec la série FTBx-88800, configurez des routines automatisées qui testent chaque aspect d'un commutateur en générant du trafic de couche 2 et 3 sur les ports afin de garantir le bon fonctionnement des alarmes réseau. Découvrez des solutions qui exploitent la puissance de l'automatisation pour garantir des programmes de test 800G de haute qualité et rentables.



Hyperscalers / centres de données

Validez l'infrastructure AI et ML et mettez les technologies 800G à l'épreuve avec la série FTBx-88800. Inclut le test des signaux de rupture, particulièrement important dans les environnements à haute densité tels que les centres de données. Mettez en œuvre la technologie 800G en toute fiabilité avec des solutions de test dotées de connaissances intégrées et d'interfaces graphiques faciles à interpréter.



Obtenez plus d'informations ou demandez un devis: isales.global@EXFO.com

EXFO.com/fr/FTBx-88800

EXFO