

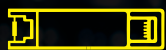
Surmontez les défis liés aux tests OSFP RHS

FTBx-88811 : tests 1G-800G

Le FTBx-88811 d'EXFO est la solution incontournable pour garantir la performance et la fiabilité des transpondeurs OSFP Riding Heat Sink (RHS). Alors que les charges de travail de l'IA stimulent la demande pour des liaisons plus rapides, les centres de données sont confrontés à des défis thermiques plus importants. Les modules RHS améliorent le refroidissement, mais introduisent de nouvelles complexités en matière de test, défis que le FTBx-88811 est spécialement conçu pour relever avec précision et efficacité.



FTBx-88811 dans le FTB-1 Pro



Des tests avec des OSFP RHS inégalés

La première solution de l'industrie conçue pour tester de manière fiable les émetteurs-récepteurs OSFP RHS à l'aide de la gamme complète de méthodologies de test normalisées d'EXFO.



Tests complets du laboratoire au terrain

Couverture complète de 1G à 800G, prenant en charge Ethernet, OTN, Fibre Channel et l'optique cohérente (compatible 800ZR).

800G

Tests 800G complets

Tests 800G complets
Description : Tests 800G complets avec BERT, validation des émetteurs-récepteurs (iOptics), RFC 2544 et Y.1564 (EtherSAM) – de la vérification de l'état des émetteurs-récepteurs cohérents à l'activation complète des services.

OTS

Flexibilité ultime avec l'Open Transceiver System (OTS)

OTS garantit la compatibilité avec les émetteurs-récepteurs haute vitesse actuels et futurs pour une rentabilité optimale.



Prêt à faire passer vos tests au niveau supérieur ?

Contactez-nous pour en savoir plus ou planifier une démonstration : isales.global@EXFO.com

EXFO