

The logo for TXO, with 'TXO' in a bold, dark blue sans-serif font and a white circle to the right of the 'O'.

TXO

Émetteurs- récepteurs optiques compatibles OEM

A photograph of a network switch rack with blue and yellow cables plugged into the ports. The image is partially obscured by a large white circular graphic element.

**France, opérations
& ventes**

Téléphone: +33 (0)1 82 41 13 00

Email: hello@txo.com

TXO.com/fr/

Desservant 156 pays en 13 langues

Numero de SIRET: 85352849500015

Numero de TVA: FR61853528495



Nous développons des émetteurs-récepteurs optiques sur mesure garantis pour répondre à vos besoins uniques.

Connaissance approfondie des équipements de telecom

D'autres entreprises ayant un profil similaire à celui de TXO se contentent de réétiqueter les produits qu'elles achètent à l'usine et n'ont aucune capacité ou une capacité limitée de tester dans l'équipement approprié.

Nous soutenons les équipements télécoms depuis 2005 et nous pensons disposer de la plus large gamme d'équipements télécoms au sein de notre laboratoire de test. Cela signifie que nous pouvons tester les émetteurs - récepteurs optiques dans l'équipement de réseaux pertinents afin d'assurer l'interopérabilité. Il est important de noter que nous disposons de cette capacité et de ces connaissances dans toute la gamme des domaines de télécommunications tels que SDH / SONET / DWDM / OTN, et pas seulement sur les périphériques Ethernet de base pour les entreprises.

Conforme MSA

Nos émetteurs - récepteurs optiques compatibles estampillés sont conforme à la norme MSA, ce qui signifie que qu'ils répondent aux mêmes spécifications opérationnelles que celles fournies par l'OEM. Chez TXO, nous faisons office de référence dans tous les aspects des émetteurs-récepteurs optiques compatibles MSA, y compris le codage / programmation, les tests et la distribution partout dans le monde.

D'importantes économies

Nous avons permis à nos clients d'économiser jusqu'à des milliers de USD / EUR sur un seul module pour un produit de qualité comparable.

Procédure de test robuste

Notre procédure de test documentée est en place pour les types d'équipement ci-dessous et nous produisons régulièrement des émetteurs-récepteurs à utiliser dans ces systèmes, après avoir été entièrement testés dans l'équipement de notre laboratoire de test.

- Ciena 6500
- Alcatel SR 7750 and 7450
- Cisco Optical 15454 DWDM
- Alcatel Omniswitch
- Cisco ASR
- Juniper MX960
- Ciena 3960, 3916 ethernet switches
- Ericsson Redback Smart Edge 1200 router
- Alcatel ASAM 7360
- Équipement Nokia et Cisco Ericsson RAN
- Équipement pour CMTS comme uBR
- Arista 7280SE-68 - commutateur de centre de données avec QSFP28 (capacité 100G)
- Toute autre plate-forme peut être prise en charge sous réserve de l'analyse du projet

La qualité avant tout

Nous comprenons que la valeur des services exécutés sur l'équipement est élevée et que la qualité et l'attention portées aux détails sont d'une importance cruciale. C'est pourquoi nous testons les émetteurs-récepteurs optiques à la fois en termes de puissance d'émission et de sensibilité de réception du laser à l'aide d'un équipement de test et de mesure approprié. Ainsi que pour l'interopérabilité dans l'équipement prévu. Dans les rares cas où le produit n'est pas entièrement satisfaisant, nous le remplacerons toujours pour vous.