

The logo consists of the letters 'TXO' in a bold, dark blue sans-serif font. The letter 'O' is replaced by a white circle with a dark blue outline. The logo is positioned on a bright green curved background element that sweeps across the top left of the page.

TXO

OEM-kompatible optische Transceiver

A circular inset image showing a close-up of a network switch or server rack. Several blue and yellow fiber optic cables are plugged into the ports. The background is blurred, showing more of the server environment.

Hauptsitz, Betrieb & Vertrieb

Telefon: +44 (0)1291 623 813

E-mail: hello@txo.com

[TXO.com/de](https://www.txo.com/de)

Tätig in 156 Ländern in 13 Sprachen

Registriert in England & Wales:

Firmenregistrierungsnummer: 05479601

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: GB840431165



Wir entwickeln maßgeschneiderte optische Transceiver, die garantiert Ihren individuellen Anforderungen entsprechen.

Beste Kenntnisse über Telekommunikationsgeräte

Andere Unternehmen mit einem ähnlichem Profil zu TXO relabeln Produkte, die sie ab Werk kaufen und haben keine oder nur eingeschränkte Möglichkeit, die Geräte zu testen.

Wir unterstützen Telekommunikationsgeräte seit 2005 und glauben, dass wir die größte Auswahl an Telekommunikationsgeräten in unserem Testlabor haben. Dies bedeutet, dass wir optische Transceiver in den entsprechenden Netzwerkgeräten einsetzen können, um die Interoperabilität sicherzustellen. Wichtig ist, dass wir über diese Fähigkeiten und Kenntnisse in allen Telekommunikationsbereichen wie SDH / SONET / DWDM / OTN verfügen und nicht nur über Ethernet-Geräte.

MSA-konform

Unsere markenkompatiblen optischen Transceiver sind MSA-konform (Multi Source Agreement), was bedeutet, dass sie die gleichen Betriebsspezifikationen erfüllen wie die vom OEM bereitgestellten. Hier bei TXO sind wir eine Autorität in allen Aspekten von MSA-kompatiblen optischen Transceivern, einschließlich Codierung / Programmierung, Testen und Distribution überall auf der Welt.

Tolles Preis Leistungs Verhältnis

Wir haben Kunden bis zu Tausenden von USD / EUR auf einem einzigen Modul für ein Produkt von vergleichbarer Qualität gespart.

Robustes Testverfahren

Unser dokumentiertes Testverfahren gilt für die folgenden Gerätetypen. Wir stellen routinemäßig Transceiver zur Verwendung in diesen Gerätetypen her, um sie in unserem Testlabor vollständig zu testen.

- Ciena 6500
- Alcatel SR 7750 und 7450
- Cisco Optical 15454 DWDM
- Alcatel Omniswitch
- Cisco ASR
- Juniper MX960
- Ethernet-Switches Ciena 3960, 3916
- Ericsson Redback Smart Edge 1200-Router
- Alcatel ASAM 7360
- RAN-Geräte von Nokia und Ericsson
- Cisco-Geräte für CMTS wie uBR
- Arista 7280SE-68 - Rechenzentrums-Switch mit QSFP28 (100G-Fähigkeit)
- Jede andere Plattform kann je nach Geschäftsfall unterstützt werden



Qualität zuerst

Wir verstehen, dass der Wert der ausgeführten Dienste auf den Geräten hoch ist und dass Qualität und Liebe zum Detail von entscheidender Bedeutung sind. Aus diesem Grund testen wir optische Transceiver auf beide Funktionen hinsichtlich Sendeleistung und Empfangsempfindlichkeit des Lasers mit geeigneten Test- und Messgeräten. Sowie für die Interoperabilität in der vorgesehenen Ausrüstung. In dem seltenen Fall, dass das Produkt nicht vollständig zufriedenstellend ist, werden wir es immer für Sie ersetzen.