

# OTDR

## Yokogawa AQ7270



Beim OTDR (optisches Rückstromeßgerät) AQ7270 handelt es sich um ein Testgerät im Miniformat, das die Installation und Wartung von Core-, Metro- und Zugangsnetzen einschließlich FTTH (optische Teilnehmeranschlüsse) und PON (passive Teilnehmeranschlüsse) vereinfacht.

Der AQ7270 verkürzt die gesamte Arbeitszeit bei Prüfungen vor Ort, da die Zeiten zum Hochfahren des Gerätes, zur Durchführung der Messungen und zum Analysieren und Speichern der Messergebnisse deutlich kürzer sind. Die Messergebnisse lassen sich über die USB- oder Ethernet-Schnittstellen einfach auf PCs übertragen, und die Analyse-Software (Option) hilft bei der Berichterstellung am PC.

### Eigenschaften

<b>Multifunktionsgerät</b>	Optischer Monitor, Lichtquelle, eingebauter Drucker, integrierte Dummy-Faser
<b>Wellenlängen</b>	Mit bis zu 4 Wellenlängen im selben Gerät 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 nm und mehr
<b>Menüführung</b>	Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch
<b>Autom. Messabläufe</b>	Erhöhung der Arbeitseffizienz Leistungsfähige Software zur Analyse, Testberichtserstellung und Druck von Messdaten AQ9732 OTDR Emulations-Software
<b>Schnellstartfunktion</b>	10 Sekunden nach dem Einschalten bereit für den ersten Test Eintastenbedienung
<b>Display</b>	LCD-Display (8,4 Zoll) optimale Ablesbarkeit selbst bei Sonneneinstrahlung
<b>Datenübertragung</b>	USB- und Ethernet Schnittstelle
<b>Inklusive</b>	Software und Handbuch in Deutsch
<b>Schulung</b>	Schulung beim Kauf eines Gerätes inklusive
<b>Service</b>	Wartung und Geräteservice

### Weitere Informationen

Firma	Name
Strasse	PLZ • Ort
Tel.	E-Mail

- Ich wünsche eine persönliche Beratung
- Ich wünsche eine Offerte des Produktes