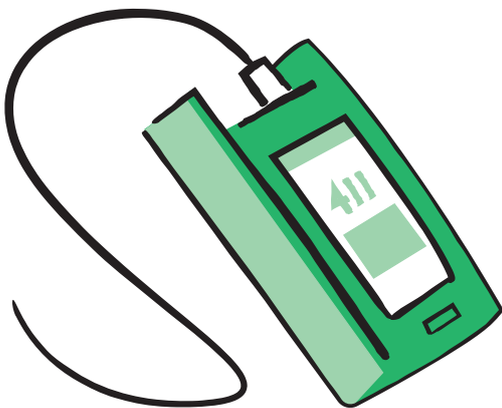




FTTH-Messung Schnell und einfach messen



So misst man heute

Der Ausbau der Providernetze auf PON (Passive Optische Netzwerke) katapultiert das Glasfasernetz in ein neues Zeitalter. Mit dieser Technologie wird die neue Infrastruktur optimal ausgelastet und bietet auch für künftige Anwendungen genügend Reserve.

Da neue Wellenlängen zum Einsatz kommen, sind viele gängige OTDR-Messgeräte nicht mehr kompatibel mit der vom Provider verlangten Abnahmemessung. Mit dem OX1 - dem Optical Explorer - erfüllen Sie diese Vorgaben, vereinfachen Ihre Prozesse und sparen Zeit und Geld.

Das ermöglicht Ihnen der OX1

- LWL-Strecke in wenigen Sekunden überprüfen
- Ideal für Messungen der Inhouse-Installation im FTTH-Netz inklusive Abnahmeprotokoll
- Punkt-zu-Punkt-Netz und PON-Netz
- Live-Port bei 1650 nm für Abnahme sämtlicher PON-Inhouse-Installationen
- Qualifikation der Messstrecke OTO-BEP gemäss BAKOM
 - Dämpfung OTO-BEP in dB
 - Pegelmessung RX-Werte in dBm
- Messprotokolle via Smartphone-App verwalten und bereitstellen

Ihre Vorteile

- Sekundenschnelle Messresultate vor Ort
- Einfache Handhabung und Beurteilung der Messprotokolle
- Preiswerte Messlösung für Praktiker
- Dank auswechselbarer Messeinsätze keine Kalibration erforderlich
- Keine Spezialsoftware nötig: Protokolle verwalten Sie einfach im Webbrowser
- Offiziell zugelassen für Swisscom Hausinstallation (OTO-BEP)

Haben Sie Fragen zu den Produkten? Ihre Ansprechperson im Aussendienst beantwortet diese gerne.

Produkt	Name	Nummer
	OX1-PRO-XGSPON-M LWL-Multimeter für OTO-BEP-Messung Last Mile Installation Optical Explorer PRO version (1650nm live port)	966101001
	OX1-PRO-XGSPON-MI LWL-Multimeter für OTO-BEP-Messung Last Mile Installation Optical Explorer PRO version (1310/1550/1650 nm live port)	966101002
	OX1-PRO Optisches Modul	966101003
	Vorspannfaser SC/APC - LC-APC OS2 9/125 20.0m	966101004
	OX1-PRO Tragtasche für Messgeräte	966101005