

Die Kompakte OTDR-Serie AXS von EXFO KLEIN ABER FEIN



Optical Link Mapper (OLM)

Automatische Analyse mehrerer Wellenlängen mit einer zusammenfassenden symbolbasierten Streckenansicht.



Optimiertes Display

Die wichtigsten Ergebnisse, Einstellungen, die OTDR-Kurve, eine lineare Darstellung und die OLM-Ansicht werden übersichtlich im gleichen Bildschirm angezeigt.



Konnektivität

EXFO Exchange erlaubt, die Testergebnisse zu speichern und zu teilen, die Arbeitsabläufe zu rationalisieren und die Konformität sicherzustellen.



Auswechselbare Verbinder

Mit diesen vor Ort auswechselbaren optischen Verbindern vermeiden Sie reparaturbedingte Ausfälle im Feldeinsatz.



Integrierte Test-Tools

Inline-Lichtquelle und Inline-Leistungsmesser am gleichen Anschluss sowie ein Visual Fault Locator (VFL).



VERFÜGBARE MODELLE

AXS-120 Access/Last-Mile Kompakte OTDR
AXS-130 FTTH/PON Kompakte OTDR





Die Präzision, Zuverlässigkeit und Robustheit der OTDRs von EXFO in einem kompakten Design für den Feldeinsatz



AXS-120: Dynamikbereich von 34/32 dB

zum Testen jeder optischen Zugangsverbindung, typischerweise bis zu 60 km.

ASX-130: Dynamikbereich von 39/38/39 dB

zum Testen dunkler und/oder stromführender Glasfasern, typischerweise bis zu 132 km.



Erkennung von Makrobiegungen

Nachweis aller Makrobiegungen durch automatische Auswertung der bei zwei Wellenlängen ermittelten Ergebnisse.



Vor Ort auswechselbarer Akku für den ganzen Arbeitstag >10 Stunden netzunabhängiger Betrieb.

Ergänzt durch unser beeindruckendes Wertversprechen



Herausragender Kundendienst

Reaktionsschneller und hochwertiger Kundendienst vor und nach dem Kauf für die lokale Betreuung Ihrer Projekte.



EXFO's bewährte Robustheit

Haltbar und einsatzbereit: Beim weltweit führenden OTDR-Hersteller erhalten Sie anerkannte Robustheit für den Feldeinsatz.



EXFO

Angebot anfordern: isales.global@EXFO.com