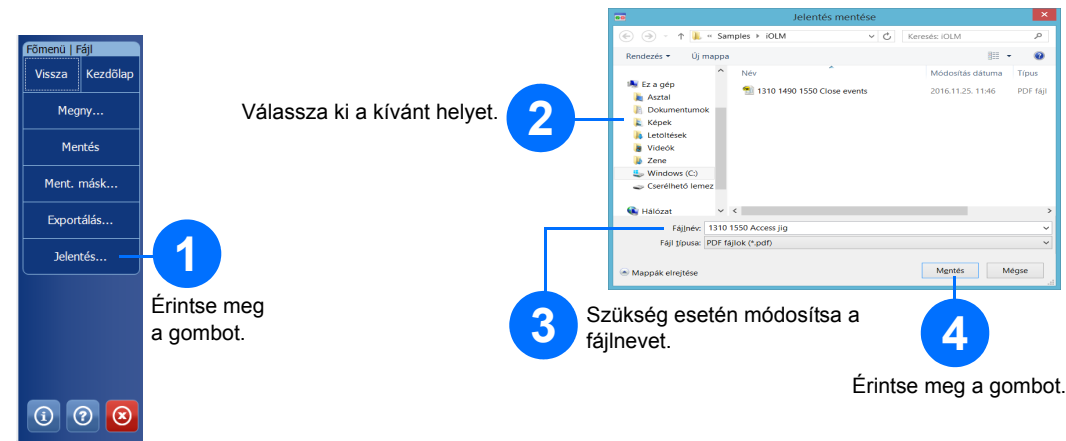


Jelentés létrehozása

Létrehozhat egy olyan PDF-jelentést, amely tartalmazza az adatgyűjtési eredményeket.



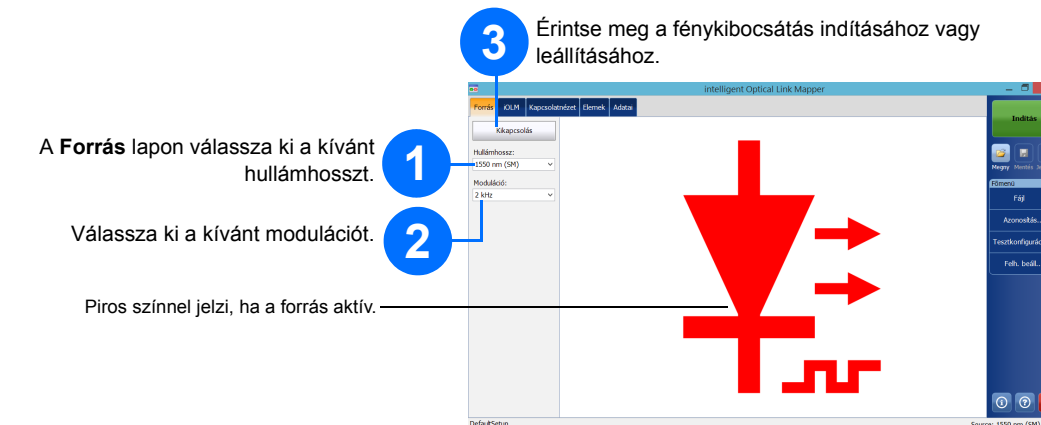
Az eredmények megtekintése és a diagnosztikai adatok magyarázata

A mérés befejezése után az eredmények a különböző lapokon tekinthetők meg. Amikor az alkalmazás problémákat vagy ellentmondásos mérési helyzeteket észlel, a konkrét kapcsolati elem problémáiról diagnosztikai adatok nyújtanak további információt.



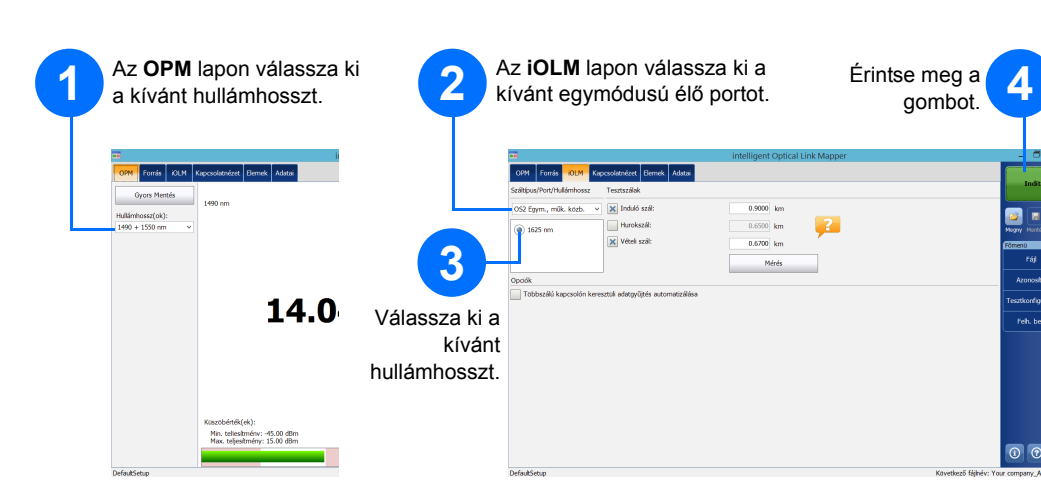
A modul használata forrásként

Az optikai szál másik végpontján a meglévő ODTR (Optical Time Domain Reflectometer, optikai visszaszórás-mérő) lézer forrásként való üzemeltetésével végezhet teljesítmémméréseket.



A teljesítmémmérő használata

A teljesítmémmérő a kapcsolat teljesítményét méri egy egymódusú élő porton keresztül, amely iOLM mérésekhez is használható. Kétszatos rendszerekkel is felszerelhető, ha egyszerre több hullámhosszra kell méréseket végezni.



© 2017 EXFO Inc. Minden jog fenntartva.
Nyomtatva: Kanada (2017-01)
P/N:1070837 Verzió: 1.0.0.1

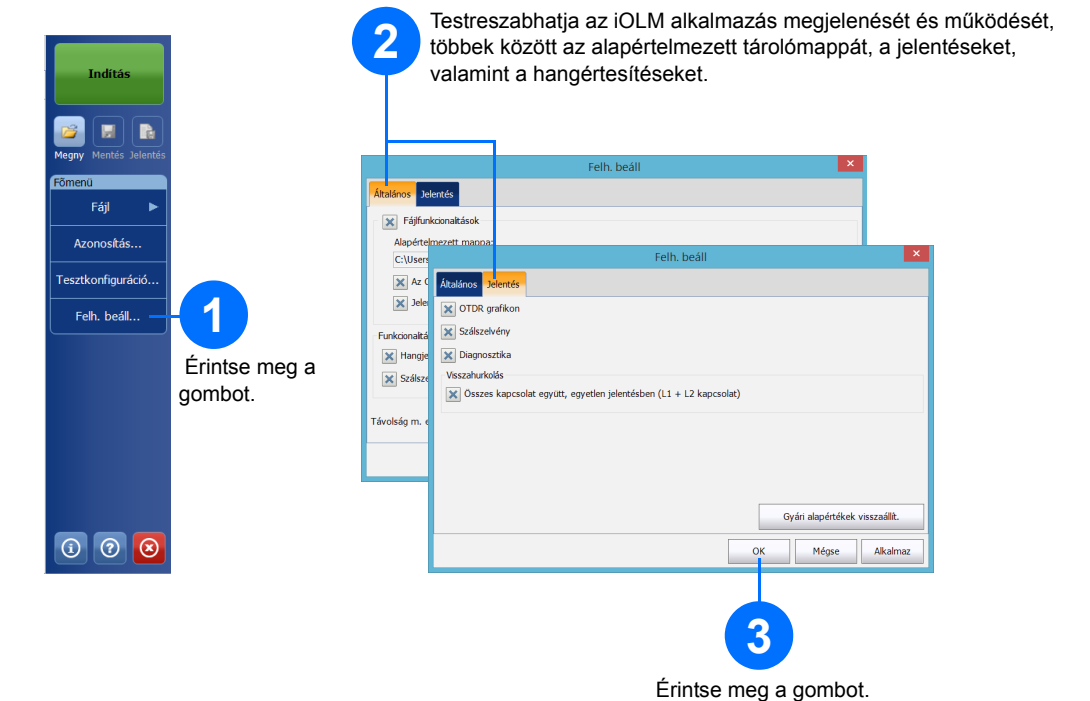


Az iOLM egy, a hozzáférési/FTTx hálózatok jellemzésére optimalizált alkalmazás. Ez az OTDR-alapú alkalmazás többpulsusú adatgyűjtések és fejlett algoritmusok segítségével szolgáltat adatokat egy adott kapcsolat minden eleméről.

Az iOLM modul opcionálisan használható egy teljesítmémmérővel is. Lehetőség van arra, hogy egyetlen adatgyűjtés során két hullámhossz teljesítményszintjeit is mérje, ha a teszteléshez két hullámhosszt használ.

Megjegyzés: A modelltől és a vásárolt opcióktól függően előfordulhat, hogy egyes funkciók nem érhetők el.

A felhasználói beállítások megadása



További információért, forduljon a felhasználói kézikönyvhöz.



A mérések azonosítása

Az automatikus elnevezési funkció hasznos, ha beszédes elnevezési sémát szeretne alkalmazni a tesztekhez.

▶ Aktuális adatgyűjtés: Ha hagyományos vagy kétirányú visszahurkolási mérésfájlokkal dolgozik, két **Érték** oszlop jelenik meg (mindkét szárhoz egy-egy).

▶ Következő adatgyűjtés: csak egy **Érték** oszlop jelenik meg.

Érintse meg a gombot.

Azok az elemek, amelyek szerepelhetnek a névben.

A kiválasztott azonosítók sorrendjének módosítása a névben.

Az azonosítók közötti elválasztó kiválasztása.

A növelési értékek beállítása.

Az azonosító automatikus növelésének bekapcsolása.

Szükség esetén állítsa be az indulás, a befejezés és a lépésköz értékét.

A(2) „Location A” elemnek el kell érnie a stop értéket a(2) „Fiber ID” növelése előtt. A(2) „Fiber ID” elemnek el kell érnie a stop értéket a(2) „Cable ID” növelése előtt.

Tesztkonfigurációk használata

Az egység megvásárlásakor elérhető egy előre beállított konfiguráció. Az Ön konkrét igényeire szabott saját tesztkonfigurációk létrehozására is van lehetőség.

Válassza ki a következő adatgyűjtéshez használni kívánt konfigurációt.

Érintse meg a gombot.

Azt jelzi, hogy a tesztkonfiguráció csak olvasható módban van.

Az aktuális adatgyűjtéshez használt konfiguráció.

A kiválasztott konfiguráció másolása, hogy az alapján létrehozasson egy újat.

Érintse meg a konfigurációs beállítások módosításához.

A konfiguráció mentése, hogy az felhasználható legyen egy másik egység esetén is.

Konfigurációk hozzáadása a listához egy külső eszközzel.

Szükség esetén módosítsa a konfigurációt.

A tesztparaméterek konfigurálása, és az adatgyűjtés elindítása

Az iOLM végrehajtja az adatgyűjtést a megadott porton és hullámhosszokon, az értékeket pedig megőrzi a következő adatgyűjtéshez. Az egyes tesztelési igényekhez különböző tesztípusok (például normál mód vagy visszahurkolás mód) érhetők el.

Válassza ki a portot és a szállítípust.

Válassza ki a kívánt hullámhosszt.

Az induló és vételi százhosszok automatikus kalibrálásához érintse meg a **Mérés** gombot. VAGY Az értékek kézi beállításához jelölje be a tesztelési igényeknek megfelelő négyzeteket, és adja meg a kívánt értékeket.

Megjegyzés: A **Hurokszál** jelölőnégyzettel visszahurkolási módban tesztelhet.

Válassza ki azt a lehetőséget, amellyel dolgozni fog (többszálú kapcsoló vagy kétirányú visszahurkolás).

Válassza ki ezt a lehetőséget, ha többszálú optikai kapcsolóval dolgozik.

Válassza ki ezt a lehetőséget a kétirányú visszahurkolásos adatgyűjtéshez.

Válassza ki az 1 vagy 2 lehetőséget, annak megfelelően, hogy először milyen irányban szeretne tesztelni.

Érintse meg az **Indítás** vagy az **OptiMode indítása** gombot.