

EXFO MAXTESTER 930 csillapítás mérő SET, mono módusu



Mire használjuk?

Az EXFO Maxtester 930 egy összetett, sok funkciós mérőműszer, a PON hálózatok tesztelésére lett kifejlesztve, beiktatásos csillapítás és reflexios csillapítás mérésére van optimalizálva. Optikai kábel hibák felderítésére a beépített látható fényforrás és video mikroszkóp szolgál. Sok hullámhosszas teljesítménymérője, valamint három hullámos jel-forrása teszi alkammassá PON hálózatok vizsgálatára. A mért kábelekről mérési jegyzőkönyvet készít amit táblázatos formában nyontathatunk ki. A tesztek elvégzéséhez kettő darab műszerre van szükség, egyidőben több hullámhosszon kétirányban történik a mérés, automatikusan.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Equicom kezelői tanfolyam.

EXFO FOT 30a csillapítás mérő, mono módusu



Mire használjuk?

Ezt a műszert optikai kapcsolatok veszteségeinek felderítésére, valamint LAN hálózatok karbantartásánál és szerelésénél, patch kábel gyártásánál csatlakozók csillapításának a tesztelésére használjuk. Nagy teljesítményű belső lézer fényforrással rendelkezik, két hullámhosszas, valamint több hullámhosszas POWER METER van bele építve. Optikai kábelek azonosítására a belső 2 Khz generátor teszi alkalmissá.

Milyen képzésekkel rendelkezünk?

Fibex kezelői tanfolyam.

MIKROTEST Certi Fiber csillapítás mérő SET, multi módusu

Csillapítás mérők

Írta: Admin



[Fiber Optic Loss Tester - A Fiber Optic Loss Tester is a device used to measure the loss of light in a fiber optic cable. It is used to identify and locate faults in the cable, such as breaks, bends, or splices. The device is typically used by technicians in the field, and it can be used to measure the loss of light in a single fiber or in a multi-fiber cable. The device is also used to measure the loss of light in a fiber optic network, and it can be used to identify and locate faults in the network. The device is typically used by technicians in the field, and it can be used to measure the loss of light in a single fiber or in a multi-fiber cable. The device is also used to measure the loss of light in a fiber optic network, and it can be used to identify and locate faults in the network.](#)