

Fett og støv på fiber patchkabler og kontakter er årsaken til 85% av alle feil på dagens fiberkabling. Ved bruk av urene fiber patchkabler vil det bli riper på fiberkontakter og ytelsen bli redusert. Det er derfor et krav at alle fiber patchkabler skal inspiseres for innkobling også helt nye patchkabler.

Lanse fibermikroskop er et robust verktøy i metallhus for raskt og enkel feilsøking og kontrollering av fiber patchkabler og kontakter. Mikroskopet har innebygget laserfilter for beskyttelse, men det bør likevel aldri benyttes på aktivt nettverk.

Mikroskopet leveres med universaladapter for 2,5mm ferrule for SC, ST og FC.

Med adapter for 1,25mm kan det også benyttes på de nye og mindre LC fiberkontaktene. Det er også eget adapter for matrisekontakten MTP/MPO.

Tekniske data

- Robust metallhus
- 200x forsterkning
- Universaladapter 2,5mm for SC, ST og FC
- 1,25mm adapter for LC (opsjon)
- MTP/MPO adapter (opsjon)
- Laserfilter
- Størrelse: 15cm x 5,5cm, vekt 0,21kg.
- 3 stk. LR44 / AG13 batterier
- Fokusjustering og bryter for å spare batteri



Bestillingsinformasjon

El.nr.	Beskrivelse
88 030 35	Fibermikroskop MM/SM 200x
88 030 37	Fibermikroskop Adapter LC 1,25mm
LAN70033	Fibermikroskop Adapter MTP/MPO

Leverandør:

Systeminstallatør:



Lanse 3- Play as

P.B. 406 Økern, 0513 Oslo

Telefon: +47 22801900, Telefaks: +47 22801901

E-mail: lanse@lanse.no, Web: www.lanse.no