



FIBERVIEWER

Utilice los microscopios FiberViewer para asegurarse de que las terminaciones de fibra están limpias y no presentan problemas. Evite la causa principal de los fallos en los enlaces de fibra: la suciedad en las terminaciones.

La suciedad, el polvo y otros elementos contaminantes interfieren en la transmisión de datos de alta velocidad a través de fibra óptica. Las actuales aplicaciones de redes requieren un mayor ancho de banda y las empresas disponen de presupuestos cada vez más ajustados. Para garantizar el buen funcionamiento de las aplicaciones, es fundamental que todas las conexiones de fibra óptica estén limpias y no presenten contaminantes. Con los adaptadores universales, los extremos se pueden inspeccionar en muchos tipos distintos de conectores, incluidos los conectores LC.

El microscopio de fibra portátil permite una inspección total de los latiguillos.



- Herramienta resistente, portátil y ergonómica
- Sistema óptico sencillo y con un foco manual de precisión
- Filtros probados en la fábrica que protegen la vista de una exposición dañina a la luz
- Adaptadores universales que permiten inspeccionar los extremos de distintos tipos de conectores
- Disponible en aumentos de 200x y 400x



FIBERVIEWER

Especificaciones:

Especificaciones generales	
Aumentos	FT120: 200X; FT140: 400X
Adaptador de fibra	Adaptador en contera universal de 2,5 mm para fibras unimodo o multimodo
Fuente de alimentación	Tres pilas AAA de 1,5 V (NEDA 24A o IEC LR03). 35 horas de duración habitual con pilas alcalinas.
Fuente de luz	LED blanco (100.000 horas de vida útil)

Filtros de seguridad frente a láser óptico			
		Longitud de onda	
Especificaciones	850 nm	1310 nm	1550 nm
Densidad óptica	2,05	5,10	4,30
Atenuación	20,5 dB	51,0 dB	43,0 dB
Potencia máxima*	49 mW	1000 W	190 W

Modelos:

FT120	Visor de fibra, 200 aumentos con adaptador universal de 2,5 mm
FT140	Visor de fibra, 400 aumentos con adaptador universal de 2,5 mm

Accesorios:

NFC-Kit-Case	Fiber Optic Cleaning Kit.
NF350	Adaptador de microscopio universal de LC 1,25 mm