

Datos técnicos

# Fiber Media Converters para comprobadores LinkIQ™







## Características principales

- Conecta los comprobadores LinkIQ a puertos de fibra Ethernet de 1 Gb/s y 10 Gb/s
- Proporciona diagnósticos de ping y del conmutador más cercano
- El detector de fibra activa comprueba el cableado, la polaridad y los problemas de SFP
- Incluye una sola bolsa para el comprobador LinkIQ, los convertidores y los accesorios
- Gestión de los resultados e impresión de informes desde LinkWare™ PC

## Descripción general del producto: Fiber Media Converters para comprobadores LinkIQ™

Utilice el accesorio LIQ-FMC para comprender y depurar las conexiones de puerto de fibra de 1 Gb/s (1000BASE-SX y 1000BASE-LX) o 10 Gb/s (10GBASE-SR y 10GBASE-LR) mediante la determinación de la aplicación, el nombre del conmutador, el nombre del puerto y la VLAN, y la verificación de la conectividad con ping de IP. El FMC incluye el detector de fibra activa FiberLert™ para comprobar la presencia de luz de fibra óptica y determinar la polaridad.

## Modelos



### FMC-10G

FMC-10G, KIT DE FIBRA LINKIQ, 1G/10G

Contenido:

- Fiber Media Converters de 10 Gb/s y 1 Gb/s
- Batería externa
- SFP (1000BASE-FX, 1000BASE-SX, 10GBASE-LR y 10GBASE-SR)
- Cables de red SM, MM y RJ-45
- Bolsa de transporte

### FMC-1G

FMC-1G, KIT DE FIBRA LINKIQ, 1G

Contenido:

- Fiber Media Converter de 1 Gb/s
- Batería externa
- SFP (1000BASE-FX y 1000BASE-SX)
- Cables de red SM, MM y RJ-45
- Estuche de transporte

### LIQ-DUO-FMC

KIT LIQ-DUO-KIT-FMC, KIT LIQ-200 DUO Y KIT DE FIBRA, 1G/10G

---

Contenido:

- LIQ DUO-KIT
  - Kit de Fiber Media Converter FMC-10G
- 

### **LIQ-KIT-FMC**

LIQ-KIT-FMC, KIT AVANZADO LINKIQ Y KIT DE FIBRA, 1G/10G

---

Contenido:

- LIQ-KIT
  - Kit de Fiber Media Converter FMC-10G
-

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: cs.es@fluke.com  
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
02/2025

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**