

Technische gegevens

Glasvezelmedia-omvormers voor LinkIQ-™ testers





Belangrijkste kenmerken

- Verbindt LinkIQ-testers met 1 Gb/s en 10 Gb/s Ethernet-glasvezelpoorten
- Biedt ping en diagnose van dichtstbijzijnde switch
- Live Fiber Detector test bekabeling, polariteit en SFP-problemen
- Inclusief één koffer voor LinkIQ, omvormers en accessoires
- Resultaten beheren en rapporten afdrukken vanaf een LinkWare™-pc

Productoverzicht: Glasvezelmedia-omvormers voor LinkIQ-™ testers

Gebruik het LIQ-FMC-accessoire om inzicht te krijgen in en fouten te verhelpen met de glasvezelpoortverbindingen bij 1 Gb/s (1000BASE-SX, 1000BASE-LX) of 10 Gb/s (10GBASE-SR, 10GBASE-LR) door de toepassing, de switchnaam, de poortnaam en het VLAN te bepalen en de connectiviteit te controleren met behulp van IP-ping. De FMC bevat de FiberLert™ Live Fiber Detector voor het controleren van de aanwezigheid van glasvezellicht en het bepalen van de polariteit.

Modellen



FMC-10G

FMC-10G, LINKIQ FIBER KIT, 1G/10G

Inclusief:

- Glasvezelmediaomvormers van 10 Gb/s en 1 Gb/s
 - Powerbank
 - SFP's (1000BASE-FX, 1000BASE-SX, 10GBASE-LR, 10GBASE-SR)
 - SM-, MM- en RJ-45-patchkabels
 - Draagtas
-

FMC-1G

FMC-1G, LINKIQ FIBER KIT, 1G

Inclusief:

- 1 Gb/s glasvezelmediaomvormer
 - Powerbank
 - SFP's (1000BASE-FX, 1000BASE-SX)
 - SM-, MM- en RJ-45-patchkabels
 - Draagtas
-

LIQ-DUO-FMC

LIQ-DUO-KIT-FMC, LIQ-200 DUO KIT AND FIBER KIT, 1G/10G

Inclusief:

- LIQ DUO-KIT
 - FMC-10G Media-omvormerset
-

LIQ-KIT-FMC

LIQ-KIT-FMC, LINKIQ ADVANCED KIT AND FIBER KIT, 1G/10G

Inclusief:

- LIQ-KIT
 - FMC-10G Media-omvormerset
-

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
01/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**