

LinkIQ™

El nuevo comprobador de cables y de red

El primer comprobador que ofrece la tecnología de rendimiento del cable de Fluke Networks y el diagnóstico del conmutador

- Comprobación de rendimiento del cable hasta 10GBASE-T
- Identificación (ID) de información del conmutador conectado (nombre, número de puerto y VLAN)
- Detecta la clase PoE (1-8) y la potencia, y realiza una prueba de carga de PoE disponible desde el conmutador conectado
- Muestra la longitud del cable, el mapa del cableado y la distancia hasta el circuito abierto o el cortocircuito
- Gestiona los resultados e imprime informes desde LinkWare™ PC



LIQ-100

Comprobador de cables y de red LinkIQ™ con:

- ID remota 1
- Guía de referencia rápida
- Cable USB C - USB A
- Cable de carga
- Cable multiconexión Cat6A
- Adaptador modular RJ45/11
- correa para colgar con soporte para ID remota
- Estuche de transporte

Nº artículo 5226604



LIQ-KIT

Comprobador de cables y de red LinkIQ™ con:

- ID remotas 1-7,
- Sonda IntelliTone,
- Guía de referencia rápida,
- Cable USB C - USB A,
- Cable de carga (con adaptadores internacionales),
- Cable multiconexión Cat 6A,
- Adaptador modular RJ45/11,
- correa para colgar con soporte para ID Remota
- Bolsa de lona

Nº artículo 5226619

REMOTEID-1

ID de repuesto para ID Remota 1 de LinkIQ

Nº artículo 5235819



REMOTEID-KIT

Kit de ID Remota (ID 2-7) para LinkIQ y MicroScanner PoE

Nº artículo 5006616



La comprobación de cables en la que confía.

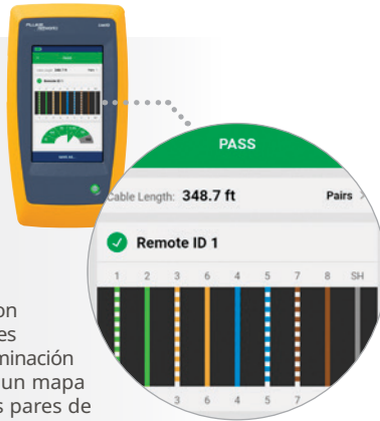
La comprobación de redes que necesita.

Características principales del producto:

La comprobación de cables en la que confía.

Comprobación automática simplificada

- Muestra la longitud del cable hasta 305 m
- permite mantener la distancia con los fallos, como pueden ser cables abiertos, cortocircuitos o sin terminación
- ID Remota (Remote ID) ofrece un mapa completo de la distancia de los pares de cables hasta el final del cable o la rotura
- Configuraciones de mapas de cableado T568A o T568B seleccionables por el usuario



LinkIQ™ valida el rendimiento del cable mediante medidas basadas en la frecuencia

"Velocímetro"

La comprobación del ancho de banda está visible en el "velocímetro"

Indicador de fallos:

- SIGUIENTE
- Pérdida de retorno
- Pérdida de inserción
- Mapa de cableado



La capacidad para 10GBASE-T garantiza la seguridad en el futuro

Identificación de cables

- Localización de cables en una pared o sala de telecomunicaciones
- Parpadeo de luz del puerto del conmutador



La sonda IntelliTone se incluye con las versiones del kit pero también se puede adquirir por separado

Diagnóstico de PoE PSE*)

Comprobación detallada de PoE

- Instalación y resolución de problemas en dispositivos PoE por negociación del conmutador
- Prueba de carga de PoE

*) Equipo de fuente de alimentación



Garantía de que los clientes estén "listos para la PoE"

Identificación de información del conmutador conectado

Información del conmutador principal

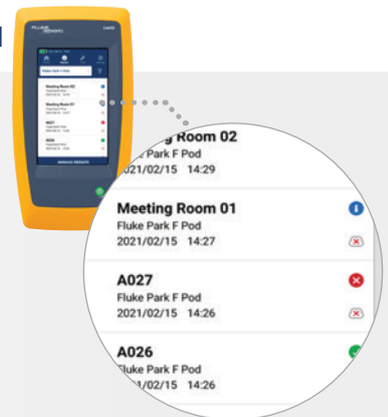
- Comprobación de rendimiento del cable hasta 10GBASE-T
- Identificación de dúplex completo o semidúplex
- Nombre del conmutador
- Número de puerto
- Información de VLAN



Simplicidad: Solo proporciona información esencial

Almacenamiento de resultados

Hasta 1000 resultados se pueden guardar y documentar con LinkWare™ PC



Documentación estándar del sector

Documente su trabajo - Creación de PDF

- LinkWare™ PC integrado
- 40.000 descargas al año
- Informe personalizable para incluir el logotipo en la parte superior izquierda de la página

IMPORTANTE: El informe de LinkIQ no se trata de un informe de certificación de cableado, sino de un informe de calificación

