



Verificadores de cableado MicroScanner™

Las necesidades económicas del sector exigen que las instalaciones se realicen con rapidez y precisión, evitando en lo posible las reclamaciones. Además, la convergencia de las tecnologías de voz, datos y vídeo, junto con el constante crecimiento de la "IoT" (Internet de las cosas), han dado lugar a nuevos requisitos para la comprobación del servicio y el soporte multimedia.

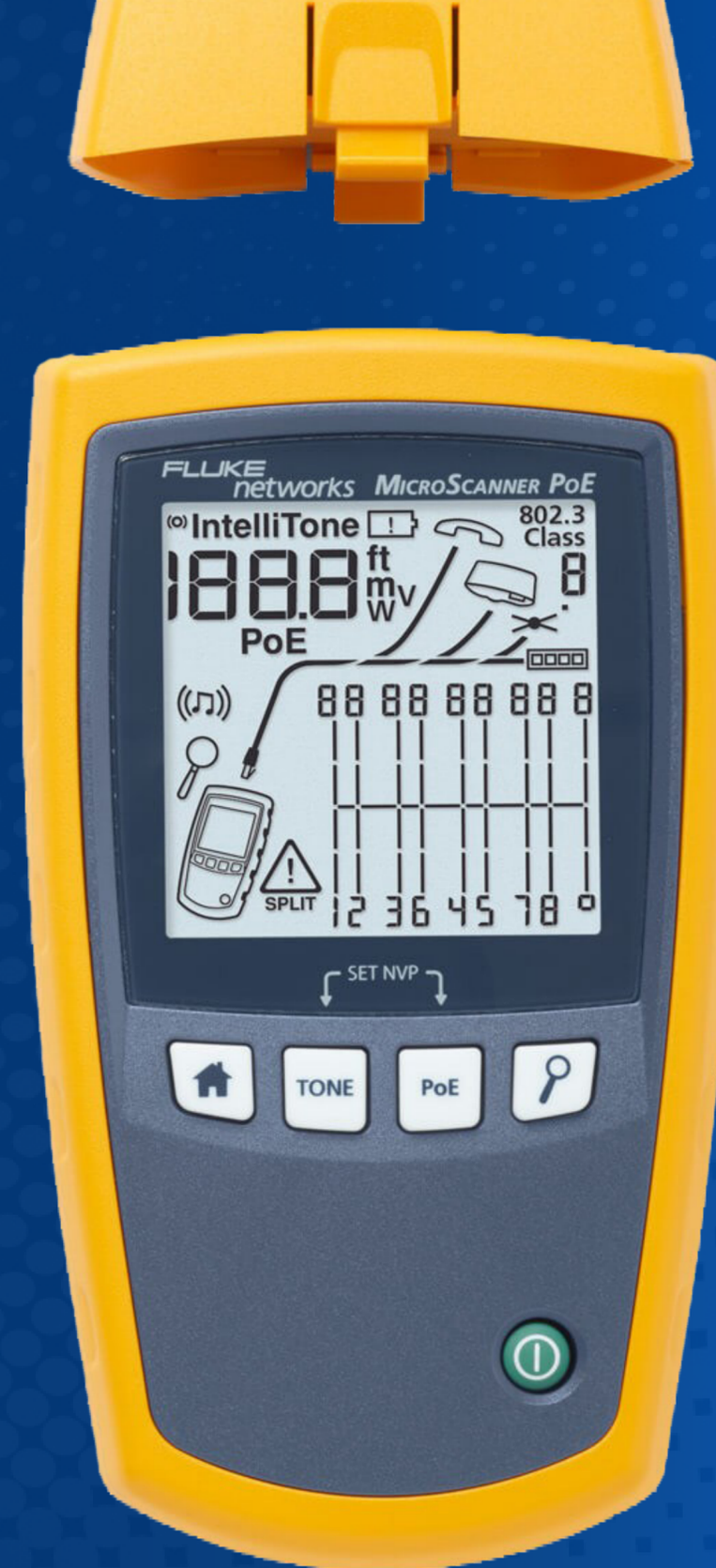
La serie MicroScanner™ tiene en cuenta estas tendencias de crecimiento y moderniza todos los aspectos del trabajo de verificación.

Gracias a la nueva interfaz de usuario del MicroScanner2 y el MicroScanner PoE, que permite ahorrar mucho tiempo, y a su soporte multimedia integrado, que amplía sus capacidades de detección de servicios, los técnicos pueden realizar su trabajo mucho más rápido y con una precisión sin precedentes.

Beneficios de MicroScanner™

- ✓ Resuelve problemas de sistemas basados en PoE
- ✓ Verifica los cables y las conexiones
- ✓ Reduce los tiempos de comprobación y los errores de usuario
- ✓ Localice cables ocultos en cuestión de segundos
- ✓ Repare o sustituya las herramientas con menos frecuencia
- ✓ MicroScanner PoE
- ✓ Verificador de Cableado MicroScanner2
- ✓ Información para el pedido
- ✓ Kit para técnicos de cobre
- ✓ Kit de técnico básico de fibra y de cobre
- ✓ Especificaciones del MicroScanner2 y el MicroScanner PoE
- ✓ Especificaciones de Simplifiber Pro (se incluyen en el MS2-FTK)

RISOUL MX



MICROSCANNER POE

Adaptador de mapa de cableado como tapa de protección.

La tonificación digital es segura y eficaz en redes activas.

El medidor de longitud muestra la distancia hasta la terminación, abierta o corta

El modo de detalle proporciona información adicional sobre el estado de la prueba.



Puerto modular acepta conectores RJ45 y RJ11

La funda de goma mejora la resistencia y el agarre.

Iconos intuitivos muestran lo que hay al final de cualquier cable.

Informes de PoE La detección de PoE muestra la potencia disponible y la clase (1-8) de las fuentes de POE para descartar la alimentación como fuente de problemas.

El mapa de cableado gráfico muestra el tipo y la ubicación de la falla (errores de cableado, inversiones, pares divididos, cortocircuitos, roturas)



CONTENIDOS DEL PAQUETE:

- Verificadores de cableado MicroScanner™
- Modulo para mapa de cableado
- 2 baterías alcalinas AA
- Estuche de transporte
- Instrucciones de uso detalladas

RISOUL MX



VERIFICADOR DE CABLEADO **MICROSCANNER2**

Conector coaxial para pruebas de video y audio

La tonificación digital es segura y eficaz en redes activas.

La funda de goma mejora la resistencia y el agarre.

El medidor de longitud muestra la distancia hasta la terminación, abierta o corta

Detección de PoE descarta la energía como fuente de problemas



Adaptador de mapa de cableado como tapa de protección.

Puerto modular acepta conectores RJ45 y RJ11

La pantalla LCD de gran tamaño está lista para un resultado nítido.

Iconos intuitivos Muestra lo que hay en el extremo más alejado de cualquier cable (conmutador 10/100/1000, servicio POST, corto, ID de cable).

El mapa de cableado gráfico muestra el tipo y la ubicación de la falla (errores de cableado, inversiones, pares divididos, cortocircuitos, roturas)

CONTENIDOS DEL PAQUETE:

- Verificadores de cableado MicroScanner™
- Modulo para mapa de cableado
- 2 baterías alcalinas AA
- Estuche de transporte
- Instrucciones de uso detalladas

RISOUL MX





MICROSCANNER POE AND MICROSCANNER2 KITS

MODELO	DESCRIPCIÓN
MSPOE	Verificador MicroScanner PoE con adaptador para mapas de cableado MS-POE, guía de introducción en varios idiomas, pilas y bolsa de transporte de Fluke Networks.
MSPOEKIT	Verificador de cableado MicroScanner PoE con adaptador para mapas de cableado MS-POE, sonda IntelliTone™ Pro 200, identificadores remotos núm. 2-7, latiguillos (RJ45 apantallado y RJ11), guía de introducción en varios idiomas, pilas, accesorio de correa magnética y maletín de transporte de lujo de Fluke Networks.
MS2- 100	Verificador de cables MicroScanner2 con adaptador de mapa de cableado principal, guía de introducción en varios idiomas, baterías y estuche de transporte de Fluke Networks.
MS2- KIT	El kit profesional MicroScanner2 incluye MicroScanner2, verificador de cables con adaptador de mapa de cableado principal, sonda IntelliTone™ Pro 200, control remoto. Identificadores # 2-7, cables de conexión (RJ45 blindado, RJ11, coaxial), guía de inicio en varios idiomas, baterías, accesorio de correa magnética y de lujo. Estuche de transporte de Fluke Networks.
MS2- TTK	El kit de prueba de terminación MicroScanner2 incluye el verificador de cable MicroScanner2 con adaptador de mapa de cableado principal, sonda IntelliTone™ Pro, kit IS60 ProTool™, guía de introducción en varios idiomas, baterías, accesorio de correa magnética y estuche de transporte de lujo de Fluke Networks.
MS2- FTK	Incluye el verificador de cable MicroScanner2 con adaptador de mapa de cableado principal, medidor de potencia óptica Simplifiber Pro, fuente multimodo 850/1300, adaptador de medidor de potencia SC, guía de inicio en varios idiomas, baterías, accesorios de correa magnética y estuche de transporte.

MICROSCANNER POE AND MICROSCANNER2 KITS

	MICROSCANNER2	MICROSCANNER POE
Par trenzado (RJ-11, RJ-45)		
Mapa de cableado	✓	✓
Coaxial		
Longitud / Distancia al fallo	✓	
Identificación del servicio		✓
Informa de la clase de potencia máxima		✓
10/100/1000BASE-T	✓	✓
Potencia sobre Ethernet	802.3af	802.3af, 802.3at, 802.3bt
Generación de tonos analógicos y digitales	✓	✓
Identificadores remotos opcionales	✓	✓



RISOUL MX

