

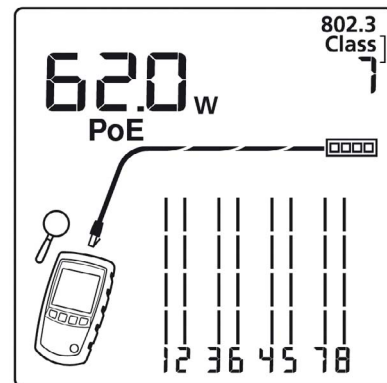
Esté preparado para el PoE



En el nuevo mundo de los edificios inteligentes, el número de dispositivos que se conectarán Y se alimentarán a través de IP crecerá exponencialmente. Los nuevos desarrollos, como el techo digital, impulsarán este crecimiento.



PoE de doble firma



Fluke Networks está preparado para proporcionarle todas las herramientas de comprobación y certificación de cableado que necesita para ayudarle a determinar:

- ¿Es de buena calidad el cable instalado?
- ¿Cumple la instalación con los estándares del sector?
- ¿Cumple la instalación los requisitos de desequilibrio de resistencia?
- ¿Cumplen los requisitos los enlaces terminados en conector modular (MPTL), es decir, los enlaces que terminan en un conector macho en lugar de una toma, permitiendo una conexión directa al dispositivo PoE?
- ¿Están el cable y los conectores instalados correctamente (mapa de cableado, longitud, advertencias)?
- ¿Está el dispositivo PoE conectado a un switch (hasta 10 Gbps)?
- ¿Está el switch configurado para suministrar suficiente energía (nº de clase y potencia disponible)?

Pulse aquí para descargar el documento técnico “Guía para instalar con éxito la Alimentación sobre Ethernet”.

Pulse aquí para descargar el folleto promocional “Esté preparado para el PoE”.

FLUKE
networks®

Esté preparado para el PoE



Esté preparado para certificar que las redes cumplan con los requisitos de los estándares para PoE y sustituya su antiguo comprobador de cableado no compatible por un DSX CableAnalyzer™.

Consiga 2.000 € por su antiguo comprobador AHORA



Incluso en tiempos difíciles, la Internet de las cosas (IoT) ha seguido creciendo y cada vez es mayor el número de personas, procesos, datos y cosas que se conectan a Internet y entre sí.

Los estudios realizados por Cisco han puesto de manifiesto que, para 2023, casi el 70 % de los dispositivos en red de Europa occidental estarán conectados por cable o a través de Wi-Fi.

Cada vez habrá más dispositivos conectados por cable, como los de señalización digital, la iluminación y los puntos de acceso inalámbricos, que utilicen la Alimentación sobre Ethernet (PoE), ya que su implantación se traduce en una disminución de los costes del cableado, una infraestructura más fácil de gestionar, un mantenimiento más sencillo, una reducción de los tiempos de parada, una mayor flexibilidad de la instalación y un menor consumo de energía.

Con los CableAnalyzer DSX2-5000 de 1.000 MHz y DSX2-8000 de 2.000 MHz, será capaz de certificar los enlaces terminados en conector modular o MPTL (terminados en campo), que normalmente conectan los dispositivos PoE a la red. Además, podrá ejecutar comprobaciones "+PoE" que activan un conjunto completo de mediciones de resistencia que permiten garantizar el funcionamiento correcto del PoE en el enlace.

Y AHORA es un buen momento para sustituir su antiguo comprobador por un DSX. Durante un tiempo limitado, Fluke Networks ofrece un descuento de 2.000 € por el intercambio.

ES TAN SENCILLO COMO ...

- 1** Realice un pedido de una versión "IT" de uno de los modelos mencionados anteriormente (es decir, DSX2-5000/T o DSX2-8000/T) al distribuidor participante de su elección. Al efectuar el pedido de una versión "IT", encargará el aparato con su precio promocional (precio de venta menos el descuento por renovación), con lo que conseguirá la gratificación en el momento.
- 2** Visite www.dsxdeal.com en cuanto reciba su nuevo DSX para imprimir el documento de envío y la etiqueta para su antiguo comprobador. **IMPORTANTE:** El documento de envío contiene un ID único con el que realizamos el seguimiento de su envío una vez que llega a nuestro almacén. Los clientes de fuera de la Unión Europea deben enviar su comprobador con el documento de envío DSXDeal a su distribuidor.
- 3** Si no devuelve el antiguo comprobador en un plazo de 30 días a partir de la fecha de envío del nuevo DSX, Fluke Networks le facturará a su distribuidor el importe del descuento por renovación y, a continuación, el distribuidor se lo facturará a usted.

Esté preparado para el PoE



Si no dispone de un comprobador antiguo para devolver o simplemente desea conservarlo, Fluke Networks le ofrecerá un kit MicroScanner PoE gratuito por la compra de un DSX2-5000 o un DSX2-8000.

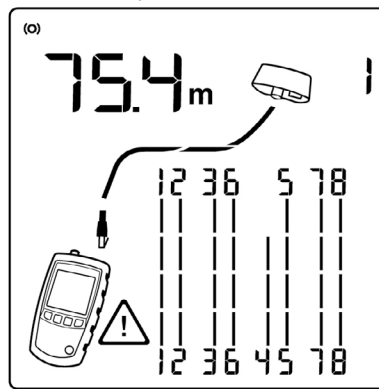
Pulse aquí para saber cómo aprovechar la oferta del MS-PoE gratuito.



MS-PoE-Kit

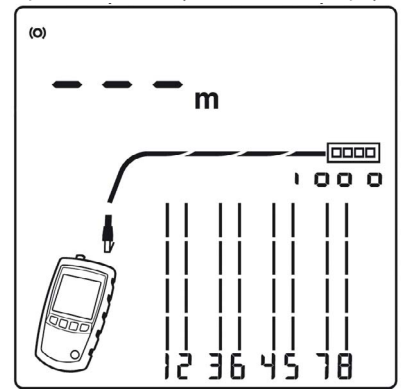
MS-PoE muestra la clase PoE (0-8) ofrecida por los dispositivos 802.3at, .3af y .3bt, y el voltaje suministrado por las fuentes PoE pasivas. También indica los servicios disponibles (hasta 10G), la longitud del cable, el mapa de cableado, la identificación del cable, generación de tonos IntelliTone y la distancia hasta el fallo.

Abierto en cableado de par trenzado

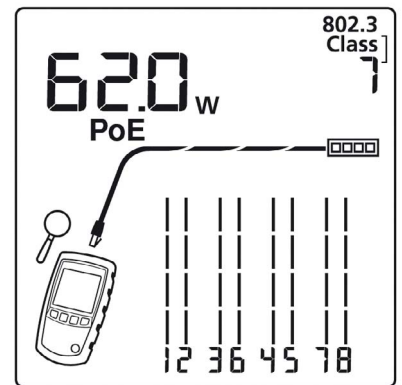
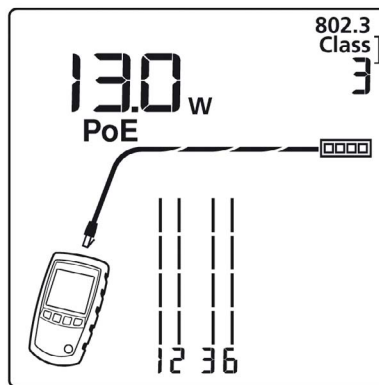


PoE de firma única

Velocidad de puerto para un puerto activo (hasta 10,000 bps)



PoE de doble firma



Términos y condiciones de la renovación a DSX

- Los descuentos están incluidos en los precios de los modelos /T indicados anteriormente y no se podrán reclamar para comprar cualquier otro producto de Fluke Networks.
- Los aparatos devueltos en esta oferta de renovación deben tener una funcionalidad similar a la de los que se adquieren y pueden ser de cualquier marca o modelo. Solo aceptamos la renovación de unidades que puedan encenderse, aunque el equipo devuelto esté defectuoso. En caso de conflicto, el departamento de Marketing de Fluke Networks determinará si el comprobador devuelto se considera funcionalmente similar al DSX adquirido.
- Si los instrumentos antiguos no se devuelven en un plazo de 30 días desde el envío de su nuevo DSX a su distribuidor por parte de Fluke Networks, se procederá a facturar el importe equivalente a los descuentos concedidos por la renovación.
- El cliente es responsable de enviar los comprobadores antiguos a Fluke Networks o, si está fuera de la Unión Europea, a su distribuidor. El distribuidor organizará el reciclaje local del equipo antiguo.
- Esta oferta es válida en Unión Europea, Noruega, Suiza y Gran Bretaña, únicamente a través de los distribuidores participantes, para compras realizadas entre el 1 de septiembre de 2020 y el 15 de diciembre de 2020.
- Esta promoción de renovación no es acumulable a otras promociones u ofertas de descuentos especiales.
- Esta oferta está sujeta a cambios sin previo aviso, en los términos permitidos por la legislación vigente.

Si tiene alguna pregunta, llame al:

+34-(0)91-4140113

Alternativamente, puede enviar un correo electrónico a:

info@flukenetworks.com

FLUKE
networks

Esté preparado para el PoE



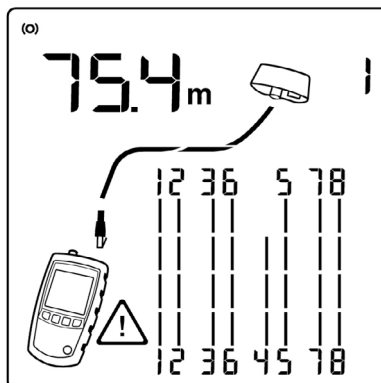
Sonda IntelliTone gratuita*) con el MicroScanner PoE



MS-PoE

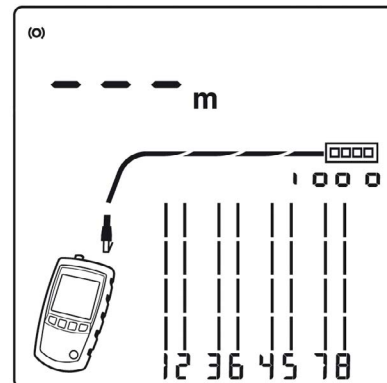
MS-PoE muestra la clase PoE (0-8) ofrecida por los dispositivos 802.3at, .3af y .3bt, y el voltaje suministrado por las fuentes PoE pasivas. También indica los servicios disponibles (hasta 10G), la longitud del cable, el mapa de cableado, la identificación del cable, generación de tonos IntelliTone y la distancia hasta el fallo.

Abierto en cableado de par trenzado

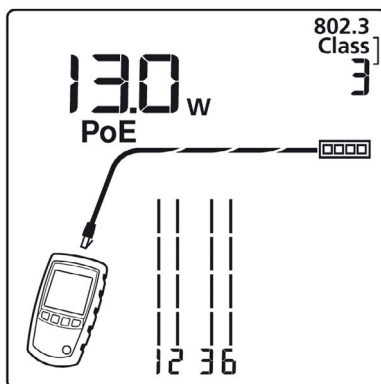


PoE de firma única

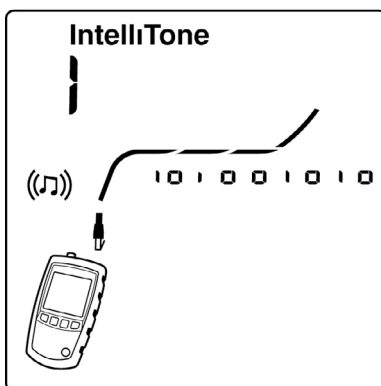
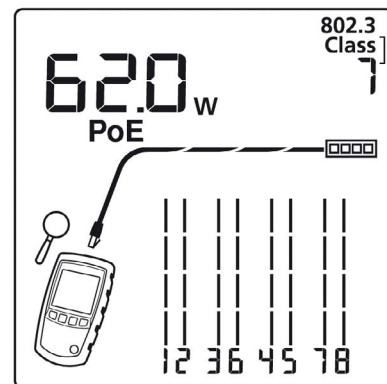
Velocidad de puerto para un puerto activo (hasta 10,000 bps)



PoE de doble firma



Modo de generación de tonos IntelliTone



IntelliTone Pro 200 Probe

El LED de sincronización (SYNC) se ilumina en verde cuando la sonda recibe la señal IntelliTone del MS-PoE, lo que ayuda a identificar cables en mazos, puertos de paneles de conexión o detrás de una pared.

Pulse aquí para saber cómo aprovechar esta oferta promocional.

*) Modelo MT-8200-63A, valor € 165. Promoción válida en los países de la Unión Europea, Reino Unido, Suiza y Noruega para compras realizadas entre el 1 de septiembre y el 15 de diciembre de 2020.