



Fluke LIQ-KIT comprobador de cables de red Examinador PoE Gris, Amarillo

Fluke LIQ-KIT, Examinador PoE, RJ-45, 300 m, Gris, Amarillo, Ión de litio, 6400 mAh

SKU: LIQ-KIT

Información Técnica

Marca: Fluke

Tipo de producto: Examinador PoE Conectores compatibles: RJ-45

Pantalla incorporada: Si

Aspectos destacados

El comprobador de cableado y de red LinklQ™ es la solución para verificar el rendimiento de cables de hasta 10G y solucionar problemas de conectividad de red.

LinkIQ™ valida el rendimiento del cable con medidas basadas en frecuencia para calcular el ancho de banda máximo (de 10BASE-T a 10GBASE-T), lo que garantiza que los enlaces probados cumplan los requisitos de rendimiento.

LinkIQTM también proporciona diagnóstico del switch más cercano: velocidad de datos anunciada, nombre del switch, número de puerto e información de VLAN, además de comprobación de PoE y de carga de hasta Clase 8 (90 W).

Entre las funciones añadidas se encuentran: Generación de tonos de cables, parpadeo de puertos, localizadores de oficina remota y la capacidad de gestionar los resultados a través de LinkWare PC.

Incluye unidad principal LinklQ™, Remote ID 1-7, latiquillo RJ45-RJ45, cargador de CA, acoplador universal RJ45/11, sonda IntelliTone(TM) Pro 200 y una bolsa de lona de transporte.

Especificaciones

Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 60 °C

Características

Caracteristicas
Tipo de producto: Examinador PoE
Longitud máxima del cable: 300 m
Conectores compatibles: RJ-45
Pantalla incorporada: Si
Color del producto: Gris, Amarillo
Puerto USB: Si
Control de energía
Tecnología de batería: Ión de litio
Capacidad de batería: 6400 mAh
Voltaje de la pila: 3.6 V
Tiempo de carga: 270 min
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Peso y dimensiones

Peso: **624 g**

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/490195/fluke-liq-kit-comprobador-de-cables-de-red-examinador-poe-gris-amarillo \ and \ analysis of the comprobador of the compr$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.