

Fluke Networks MicroScanner PoE MS-PoE-Kit



Beschreibung

Der MicroScanner™ PoE-Tester zeigt die verfügbare PoE-Klasse von (0-8) von 802.3at-, .3af- und .3bt- Geräten an sowie die Spannung von passiven PoE-Quellen. Verfügbare Dienste (bis zu 10G Ethernet), Kabellänge, Wiremap und Entfernung zum Fehler werden alle gezeigt. Dieses Kit enthält auch die IntelliTone Pro 200 Sonde, die einen digitalen Ton zum Verfolgen von aktiven Datenkabeln verwendet, sechs Remote-Identifizierer zum Orten des getesteten Kabels und einen magnetischen Aufhänger zum Aufhängen des Testgeräts von jeder beliebigen magnetischen Oberfläche oder von einem Haken.

Technische Daten

Geprüfte Kabeltypen Verdrehtes Paar (Twisted Pair): UTP, FTP, SSTP

Koaxial (MicroScanner2): 75Ω, 50Ω, 93Ω Längentest Bereich: 460 m (1500 Fuß)

Auflösung: 0,3m (1ft)

Typische Genauigkeit: ±4% oder 0,6m (2ft) (der jeweils größere Wert) NVP-Unsicherheit ist eine zusätzliche Ungenauigkeit.

Kalibrierung: Benutzereinstellbares NVP für Twisted Pair und Koaxial (MicroScanner2). Kann tatsächliches NVP bestimmen, wenn Länge des Kabels bekannt ist. Verdrahtungstest Erkennt Einzeldraht-Fehler, Kurzschlüsse, Verdrahtungsfehler, Split Pairs und bis zu sieben Remote Adapter-IDs. Die Verdrahtung wird mit proportionaler Länge dargestellt, um die ungefähre Stelle von Fehlern anzuzeigen. Erkennung von Ethernet-Ports
MicroScanner2: Stellt die angegebene Geschwindigkeit von 802,3Ethernet-Ports mit Geschwindigkeiten von 10Mbit/s, 100Mbit/s und 1Gbit/s fest.

MicroScanner PoE: Stellt die angegebene Geschwindigkeit von 802,3Ethernet-Ports mit Geschwindigkeiten von 10Mbit/s, 100Mbit/s, 1Gbit/s, 2,5Gbit/s, 5Gbit/s und 10Gbit/s fest.

Tongenerator Unterstützt Tonprüfung und Kabelzuordnung mit

Lieferumfang

- MicroScanner PoE Verifier mit MS-POE Wiremap-Adapter
- IntelliTonePro200Sonde
- RJ45-Remote Identifizier Nr.2-7
- Patchkabeln (abgeschirmte RJ45 und RJ11)
- mehrsprachiger Kurzanleitung, Batterien
- Magnetbandbefestigung und hochwertiger Fluke Networks Tragetasche

tso GmbH

Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

shaping
tomorrow

einer digitalen IntelliTone™-Sonde von Fluke Networks. Erzeugt vier Töne, die mit herkömmlichen analogen Sonden kompatibel sind.

Mit der SmartTone™-Funktion erhält man eine positive Identifizierung von Kabeln in Bündeln, wenn eine IntelliTone- oder eine Analogsonde verwendet wird.

tso GmbH
Golsberger Str. 10
58579 Schalksmühle
Deutschland

02351-6563-500
info@tso-gmbh.de
www.tso-gmbh.de

**shaping
tomorrow**