

InLine Tester für PoE / PoE+ Live-Test Der PoE-Tester ist zum Test der PoE/PoE+ Anschlüsse nach Standards IEEE 802.3af und 802.3at mit einer konformen Spannung von 37-57V geeignet. Andere z.B. Telefon / ISDN Spannungen werden nicht unterstütü



Artikelnummer 999897520

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der PoE-Tester ist zum Test der PoE/PoE+ Anschlüsse nach Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at mit einer konformen Spannung von 37-57V geeignet. Andere Standards z.B. Telefon / ISDN Spannungen werden nicht unterstützt. Verbinden Sie die RJ45 Buchse des PoE-Testers mit dem mitgelieferten kurzen Kabel, das andere Ende des Kabels verbinden Sie in den zu testenden RJ45 Anschluss. Folgende Anzeigemöglichkeiten bestehen:

1. Die LED Endspan leuchtet: Es liegt eine PoE Spannung über Pin 1,2,3,6 im Endspan-Modus an der Buchse an.
 2. Die LED Midspan leuchtet: Es liegt eine PoE Spannung über Pin 4,5,7,8 im Midspan-Modus an der Buchse an.
 3. Keine LED leuchtet: Die getestete RJ45 Buchse stellt keine PoE Spannung zur Verfügung.
- Technische Daten: Betriebsspannung: 24V-60V AC/DC
• Betriebsstrom: 10mA
• Isolationsspannung: > 1500 V AC

Weitere Bilder

