



VI-00024

- Messgerät für PoE-Leistung und Spannung
- Bis max. 74W PoE
- IEEE802.3 af/at und bt
- Feldtauglich
- Wiederaufladbarer Akku
- Reduziert Installationszeit und -kosten

Der VI-00024 ist ein innovatives Testwerkzeug, mit dem an jedem Port einer PoE-Quelle, einem Injector, einem Midspan oder einem PoE-Switch messen lässt, wieviel PoE-Leistung zur Verfügung steht. Der VI-00024 simuliert dafür eine PoE-Senke und variiert deren Last-Information. Der VI-00024 ist konform mit den IEEE 802.3af/at/bt Normen bis zu 74W. Der VI-00024 arbeitet sowohl im manuellen als auch im automatischen Modus. Im manuellen Modus kann der Benutzer den PoE-Verbrauch des VI-00024 manuell erhöhen, bis er das maximal verfügbare PoE erreicht. Im Auto-Modus misst der VI-00024 mit einem Knopfdruck die maximal verfügbare PoE-Leistung in wenigen Sekunden. Der VI-00024 enthält einen wiederaufladbaren Akku, der über einen USB-Typ-C-Anschluss mit jedem Standard-USB-Ladegerät aufgeladen werden kann. Er ist sehr stromsparend und kann mit einer vollen Ladung mehrere Tage lang betrieben werden. Die kompakte und leichte Konstruktion des VI-00024 machen die Nutzung im Feld einfach. Damit lassen sich Installationen beschleunigen, indem es den Fachleuten konkrete und Angaben zur PoE-Installationen gibt.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

PoE-Messegerät, misst die maximale PoE-Leistung

Technische Daten

Kupfer Ports	1 x 10/100/1000TX, RJ45
--------------	-------------------------

Speisespannung	Speisung über USB-C Integrierter Akku
----------------	--

Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen	135x685x28 mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.599 Nettogewicht [kg] 0.296