

VI-00024

Appareil de mesure PoE, mesure la puissance PoE maximale

- Appareil de mesure de la puissance et de la tension PoE
- Jusqu'à 74W PoE max.
- IEEE802.3 af/at et bt
- Prêt pour le travail sur le terrain
- Batterie rechargeable
- Réduit le temps et les coûts d'installation



Le VI-00024 est un outil de test innovant qui permet de mesurer la puissance PoE disponible sur chaque port d'une source PoE, d'un injecteur, d'un midspan ou d'un switch PoE. Le VI-00024 simule pour cela un puits PoE et fait varier son information de charge. Le VI-00024 est conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt jusqu'à 74W. Le VI-00024 fonctionne aussi bien en mode manuel qu'en mode automatique. En mode manuel, l'utilisateur peut augmenter manuellement la consommation PoE du VI-00024 jusqu'à ce qu'il atteigne le PoE maximal disponible. En mode automatique, il suffit d'appuyer sur un bouton pour que le VI-00024 mesure la puissance PoE maximale disponible en quelques secondes. Le VI-00024 contient une batterie rechargeable qui peut être rechargée via un port USB de type C avec n'importe quel chargeur USB standard. Il consomme très peu d'énergie et peut fonctionner pendant plusieurs jours avec une charge complète. La conception compacte et légère du VI-00024 facilite son utilisation sur le terrain. Il permet d'accélérer les installations en fournissant aux professionnels des informations concrètes et des indications sur les installations PoE.



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	Alimentation via USB-C Batterie rechargeable intégrée
MTBF	
Température de service	de -20°C à +45°C
Dimensions	135x685x28 mm
Poids	290g

Interfaces

Ports en cuivre	1 x 10/100/1000TX, RJ45
-----------------	-------------------------

Variantes du produit

VI-00024

Version 10.10.2022, Sous réserve de modifications