



Testeur réseaux PoE PCE-POe 10



Testeur réseau PoE avec 3 fonctions de vérification

Le testeur réseau PoE dispose de 3 méthodes de vérification. Il effectue le test de continuité dans les câbles Ethernet, détecte le type de PoE et mesure, en plus, la puissance du PoE. C'est pourquoi, le testeur réseau PoE est l'outil idéal pour tous les techniciens et les installateurs de réseaux Ethernet. Le dispositif se compose d'une unité de transmission et d'une unité de réception. En mode test de continuité, le testeur réseau PoE détermine si tous les câbles individuels sont correctement connectés. Il peut aussi mesurer la puissance des appareils PoE connectés, ce qui permet de détecter et de résoudre les problèmes dans le réseau.

- ▶ Test de continuité
- ▶ Test de câbles
- ▶ Mesure de la tension
- ▶ Détection du standard PoE
- ▶ Mesure de puissance du PoE
- ▶ Écran LCD avec menu graphique

Caractéristiques techniques

Test de continuité

Types de câble	STP / TUP	
Longueur maximum	600 m	
Types de connexion	Émetteur	Unité à distance
	Émetteur	Routes / Switch

Vérification PoE

Plage	5 ... 60 V
Détection standard	802.3af/at (standard / aucun standard)
Puissance	0 ... 18 W

Fonction puissance

Plage de tension	0 ... 60 V
Plage de courant	0 ... 3 A
Plage de puissance	0 ... 180 W
Protection d'entrée	48 V / 5 mA DC
Courant de fonctionnement	max. 80 mA
Longueur des boucles	10 m / 100 m / 1000 m
Alimentation	3 x piles de 1,5 V, type AAA
Connexion	RJ-45

Contenu de livraison

1 x Testeur réseau PoE PCE-POE 10

1 x Unité de réception

1 x Câble de test RJ-45

1 x Câble de test RJ-11

1 x Adaptateur avec pince crocodile RJ-11

3 x Piles de 1,5 V, type AAA

1 x Sac de transport

1 x Notice d'emploi

