



TC-TP1

Net Probe (bobine d'induction amplifiée et sonde sonore)

Le TC-TP1 de TRENDnet est une bobine d'induction amplifiée et une sonde sonore simple à utiliser. Il est utilisé pour le contrôle sonore et l'examen du réseau. Le TC-TP1 est équipé d'un simple bouton poussoir, simplifiant son utilisation et épargnant la batterie. Cet appareil ergonomique est fourni avec un contrôle du volume et un voyant lumineux pour une meilleure précision dans les environnements bruyants. Le TC-TP1 est également équipé d'un indicateur Ring/Tip (anneau et pointe) de test de polarité. En l'utilisant en combinaison avec un générateur audio compatible, un technicien peut rapidement et efficacement localiser, isoler et tester des câbles utilisés pour transporter la voix ou des données.



Caractéristiques

- Compatible avec la majorité des générateurs audio
- L'extrémité en matériaux composites réduit le risque de recevoir des chocs électriques
- Diffuseur avec volume ajustable intégré (Gain)
- Prise pour écouteur (2,5 mm) pour utilisation avec écouteur dans un environnement bruyant
- Voyant lumineux indiquant le signal sonore
- Détection d'alimentation AC ou DC jusque 24 volts
- Identification de la polarité analogique de la prise téléphonique et vérification du fonctionnement du réseau
- Muni d'une prise RJ-45 et un d'un petit câble Jumper RJ-11
- Bornes +/- pour poste de test ou pinces crocodile
- Bouton poussoir pour une utilisation aisée et économiser la batterie
- Fixation par lanière pour un accès rapide à la sonde
- Garantie de 1 ans

Produits en relation

- **TC-NT2:**
Testeur de câbles réseau avec générateur sonore pour câbles UTP, STP, coaxiaux et modulaires
- **TC-TP1:**
Net Probe (Inducteur amplifié et sonde sonore)
- **TC-NTUF:**
USB & Firewire adapter for TC-NT2

Information pour commander

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

**Pour commander,
merci d'appeler au:
1-888-326-6061**