



Net Probe (bobine d'induction amplifiée et sonde sonore) TC-TP1

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 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-RJ45E / 100 Connectors	CAT5E RJ-45 UTP Connectors
TC-1KC5EG	1,000 Feet Solid CAT 5e UTP Cable
TC-NTUF	Adaptateur USB & pare-feu pour TC-NUTF
TC-P16C5E TC-P24C5E TC-P48C5E	Panneaux UTP de rack de montage 19" équipés de 16, 24, 48 ports de Cat. 5e avec prises RJ-45

Information pour commander

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-606

