

1. [Appareils de mesure](#)
2. [VIAVI](#)
3. [Testeurs de réseaux informatique](#)

NT800



TESTEUR DE RESEAU ET DE CABLES + ADAP. DIST.

Caractéristiques générales

- Identifie et mesure la puissance délivrée par IEEE 802.3af PoE et Cisco In-Line Power
- Détecte et rapporte la vitesse et les capacités des composants Ethernet actifs et autres jusqu'à 100 MB/s
- Fonction PING vérifiant la connectivité aux périphériques réseau
- Fait clignoter le voyant de liaison pour identifier l'extrémité de câble sur les ports actifs et utilise le protocole CDP (Cisco Discovery Protocol)
- Teste la configuration du câblage et vérifie la connectivité
- Affiche la mesure de longueur, établit un diagramme des connexions réseau, et génère des tonalités sélectionnables
- Compatible avec un jeu de 20 identificateurs distants (TP312)

Accessoires

- 2 x câbles de raccordement de 30cm avec connecteurs RJ45
- Câble de 30cm RJ45 avec pinces crocodile
- 2 x câbles de 19cm RJ12/RJ12 pour une connexion sans défaut à une prise RJ11/RJ45

Documentation

 [Catalogue](#)