

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

NT1150



KIT DE CERTIFICATION ETHERNET + MES. DE PUISSANCE

Caractéristiques générales

- Mesure la puissance optique sur fibres SM et MM
- Conduit des tests de Mesure du Taux d'Erreur sur les Bits (Bit Error Rate - BER) pour assurer que la rapidité de la transmission des données Ethernet atteint les 1000BASE-T (1 Gb/s)
- Mesure le Rapport Signal sur Bruit et Recherche toute erreur dans la transmission électrique de données Ethernet
- Teste les paires ouvertes, court-circuitées, divisées, mal raccordées et inversées et mesure la distance entre les paires ouvertes et court-circuitées - accepte tous les câbles réseaux de cuivre, câbles des compagnies de téléphones et câbles coaxiaux
- Accepte uniquement les jeux d'identificateurs distants 20 ID- : TP311 (coaxial), TP312 (RJ45), TP314 (RJ11) et KP420 (master kit)
- Identifie l'extrémité d'un câble sur les ports Ethernet actifs à l'aide d'un concentrateur lumineux
- Inclut le logiciel Plan-Um® pour configurer un réseau, documenter des tests de câbles, afficher la topologie d'un réseau et enregistrer tout changement ou ajout

Accessoires

- Une unité distante intelligente

- Un jeu d'unités distantes 1-8 de mappage électrique (RJ11/RJ45) (TP612)
- Deux batteries rechargeables en lithium-ion (NT93)
- Deux adaptateurs/chargeurs AC universels.
- Un câble de connexion USB client de 1.83 m (72 in) pour PC (prise série A à prise série B)
- Deux câbles RJ12 à RJ12 de 19 cm (7.5 in) pour une connexion sans erreur à des prises jack RJ11 ou RJ45
- Deux cordons de raccordement de 30.48 cm (1 ft) avec connecteurs RJ45
- Deux RJ45 de 60.96 cm (2 ft) avec 8 jeux de cordons à pinces crocodiles
- Deux câbles sacrifiés pour prise modulaire RJ45
- Un coupleur sacrifié pour connexion prise Jack F à Jack F
- Lecteur USB incluant le logiciel Plan-Um® d'installation et de programmation de câblage, un manuel d'utilisation (guide produit) et le microprogramme ValidatorPRO
- Une mallette de transport de luxe
- 100 étiquettes de câble "vitesse certifiée"
- Un chargeur auto 12V

Documentation

 [Catalogue](#)