

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

## NT1055



### VALIDATOR-NT - TESTEUR DE RESEAUX

#### Caractéristiques générales

- Mesure la puissance optique sur les fibres mono- et multimodes
- Réalise des tests TEB pour certifier la vitesse de transmission de données Ethernet jusqu'à 1000BASE-T (1 Gbit/s)
- Mesure le rapport signal/bruit et le retard de propagation pour détecter les baisses de transmission des données Ethernet électriques
- Identifie les circuits ouverts, les courts-circuits, les paires séparées, les mauvais raccordements et les inversions et mesure la distance des circuits ouverts et courts-circuits — test compatible avec tous les câbles téléphoniques, coaxiaux et réseau cuivré
- Mesure le courant et la tension PoE (modèle NT seulement)
- Permet de détecter les ports pour vérifier la vitesse Ethernet annoncée et affiche les capacités des périphériques du réseau (modèle NT seulement)
- Réalise des tests ping sur les composants du réseau pour vérifier la connectivité à l'équipement actif (modèle NT seulement)
- Détecte et affiche des informations essentielles sur les fonctionnalités des dispositifs sans fil 802.11 b/g/n (modèle NT seulement)
- Comprend le logiciel Plan-Um® pour créer une représentation du réseau, documenter les tests des câbles, afficher la topologie du réseau et enregistrer les déplacements, les ajouts et les changements

## Accessoires

- Pile rechargeable lithium-ion NT93
- Câble USB de 1,83 m NT94
- Etiquettes “débit certifié”, rouleau de 100 NT95
- Câble de 19 cm RJ12-RJ12 pour une connexion sans défaut à une prise RJ11 ou RJ45 TP20
- Câble de raccordement de 30,48 cm avec connecteurs RJ45 TP55
- Adaptateur connecteur F/prise BNC TP62
- Câble de 60,96 cm RJ45 avec 8 pinces crocodile TP68
- Câble sacrificiel pour prise modulaire RJ45 TP74
- Jeu de 20 identificateurs distants pour câbles coaxiaux TP311
- Jeu de 20 identificateurs distants RJ45 TP312
- Jeu de 20 identificateurs distants RJ11 TP314
- Source optique à LED OLS-5 850/1300 nm (fibres multimodes), connecteur de type ST 2255/01
- Source laser OLS-6 1310/1550 nm (fibres monomodes), connecteur de type FC 2255/02
- Kit d’inspection et de nettoyage - Sonde FPB 200/400X, affichage HD3-P4, embouts FBPT (SC, LC), adaptateurs FMAE, (U25M, U12M)
- Outils de nettoyage pour extrémités mâles et femelles (2,5 mm & 1,25 mm), mallette et alimentation/chargeur FBP-SM05-C
- Kit d’inspection et de nettoyage — similaire au FBP-SM05-C mais avec affichage HD3 FBP-SM03-C
- Visualiseur de défauts — format de poche, 2,5mm (fibres mono- et multimodes) FFL-050
- UPP-Adapter, 1,25 mm

## Documentation

 [A95000021\\_1092.JPG](#)