

OneTouch AT

ASSISTANT RÉSEAU

VUE D'ENSEMBLE



Le temps consacré au dépannage des problèmes de performance du réseau permet d'éviter projets critiques. L'assistant réseau OneTouch AT permet de gagner du temps en fournissant un ensemble complet d'outils pour les réseaux Gigabit, à fibres optiques et Wi-Fi - notamment le test de performance des chemins de réseau. Cet assistant réseau ultime normalise le dépannage avec des profils AutoTest prédéfinis afin que les techniciens de terrain puissent rapidement isoler les problèmes communs. Une capacité de contrôle à distance complète permet de collaborer le dépannage entre des ingénieurs expérimentés et des techniciens sur place, en accélérant le temps nécessaire pour résoudre les problèmes. Le OneTouch AT permet aux professionnels de valider et dépanner les réseaux d'accès Ethernet et Wi-Fi - ce qui réduit les tests heures à minutes.



- Vérifiez la connectivité et les performances des réseaux câblés et Wi-Fi en quelques minutes grâce à l'AutoTest à un bouton
- Mener une chasse rapide aux malfaiteurs pour isoler les problèmes en découvrant les réseaux et les appareils connectés
- Capture de paquets et analyse en ligne de la voix sur IP
- Automatiser les rapports et permettre la collaboration avec le téléchargement et la gestion des résultats par le biais du Link-Live Cloud Service

TROUBLESHOOTING



- Deux ports de test en cuivre et en fibre optique. Facilite le dépannage des :
 - Paire torsadée 10/100/1000 Mbps
 - Réseaux Ethernet à fibre optique 100/1000 Mbps
- Radio bi-bande 802.11ac avec antenne 3x3
- Offre un module de test 10G

PERFORMANCE



- Mesurer les performances sur les réseaux Wi-Fi et câblés
- Soyez prêt pour de nouvelles applications à haut débit
- SLA :
 - Débit
 - Perte de trame
 - Latence
 - Jitter

TEST RÉSEAU



- Tester la réactivité du serveur DHCP et DNS :
- Identifier les serveurs câblés, Wi-Fi DHCP et DNS
- Vue :
 - Délai d'offre et d'acceptation du DHCP
 - Informations sur les baux
 - Temps de recherche DNS
- Déterminer si une deuxième adresse DHCP est proposée
- Utiliser l'outil d'analyse de chemin pour trouver le port d'aiguillage

CONNECTIVITÉ



- Découvrir automatiquement les appareils et les propriétés Wi-Fi
- Choisissez parmi 20 sortes de contextes relatifs
- Les outils d'analyse assistée par la découverte aident à :
 - Dépannage
 - Application des règles de sécurité
- Un seul bouton pour basculer entre les vues d'analyse câblées et Wi-Fi



GUIDE DE COMMANDE

MODELES ET ACCESSOIRES

REF MODELE	CONTENU
1T-MAINFRAME	Plateforme OneTouch AT Platform
1TG2-1500	Comprend : Module de test cuivre/fibre 10/100/1000 Mbps, (2) émetteurs-récepteurs fibre 1G SX SFP, carte SD, courroie de transport du cadre, dragonne, adaptateur secteur et cordon d'alimentation, clé USB, WireView ID #1-#6, câble de raccordement et coupleur RJ45, étui de transport souple, guide de démarrage rapide et CD de ressources avec manuel d'utilisation
1TG2-1500-1YS	1 an de support AllyCare pour le 1TG2-1500
1TG2-1500-3YS	3 ans de support AllyCare pour le 1TG2-1500
1TG2-3000	Comprend : Module de test cuivre/fibre 10/100/1000 Mbps et 802.11a/b/g/n/ac, plate-forme Versiv, (2) émetteurs-récepteurs fibre 1G SX SFP, antenne directionnelle externe avec clip de montage, carte SD, courroie de transport du cadre, dragonne, adaptateur secteur et cordon d'alimentation, clé USB, WireView ID #1-#6, câble de raccordement et coupleur RJ45, étui de transport souple, guide de démarrage rapide et CD de ressources avec manuel d'utilisation
1TG2-3000-1YS	1 an de support AllyCare pour le 1TG2-3000
1TG2-3000-3YS	3 ans de support AllyCare pour le 1TG2-3000

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL	
Dimensions	26.2 cm x 13.5 cm x 7.3 cm
Poids (avec module batterie)	1.6 kg
Écran	LCD couleur de 5,7 pouces avec écran tactile capacitif (480 x 640 pixels)
Adaptateur AC	Entrée: 100-240 V AC, 50-60Hz, 1.0 Amps Sortie: 15 V DC, 2.0 Amps
Batterie	Batterie lithium-ion, 7,2 V
Durée de vie batterie	Environ 3-4 heures selon le type d'utilisation 4 heures pour charger de 10% de capacité à 90% de capacité avec l'unité éteinte
Mémoire	Interne : 2 Go partagés entre les fichiers système et utilisateur. Carte SD : 4/8 Go, marque et modèle sélectionnés pour des performances optimales. Port USB 2.0 Type A : pour une utilisation avec des périphériques de stockage de masse USB
Types de câbles	100 Ω câbles LAN de la paire torsadée non protégé (UTP) 100 Ω câbles LAN de la paire tordue blindée ou filtrée (SeTP). TIA Catégorie 3, 4, 5, 5e et 6. ISO Classe C, D, E et F.
Longueur des câbles	Les longueurs de câbles mesurables de câble sont de 1 à 200 mètres.