

Certificateur de câblages

Catégories 6, 6a , 7

Le **WireScope PRO** est un certificateur de câbles cuivre (Cat 3 / 4 / 5 / 5E / 6A / 7) pour des fréquences allant de 1Mhz à **1Ghz** et possède des modules optionnel de dbmetrie pour les fibres optique multimode ou monomode .

Le Wirescope PRO est l'appareil le plus **rapide** du marché, il certifie le câble cuivre en seulement **9 secondes**.

Le Wirescope PRO est un appareil de **grande précision**, validé **ISO/IEC/TIA level IV**, certifié par l'ETL.

Le WireScope PRO est un équipement de test fiable et robuste adapté aux tests terrain :

- 1- Il est entièrement protégé par une coque
- 2- Son écran couleur tactile permet une manipulation facile et rapide
- 3- Son interface en français le rend simple d'utilisation

Fourni avec deux casques-micro, vos pouvez dialoguer avec votre partenaire distant pour faciliter votre travail et ce quelque soit le support de test (cuivre ou optique).

Le WireScope PRO est doté d'une mémoire interne de 64Mo permettant la sauvegarde de 4 800 tests. Les tests peuvent ensuite être exportés sur PC via le logiciel DataScope PRO. Une clé USB classique peut être ajoutée pour augmenter la capacité de stockage.

Option logiciel: maintenance et déploiement des réseaux Ethernet 10/100/1000
Interface optique SFP 1000 base LX,SX.



VISION TOTALE DU RESEAU

Découverte automatique du réseau :

- Stations de travail
- Serveurs
- Commutateurs
- Routeurs
- Agents SNMP
- V Lan

Menu principal

Câble Réseau

7 m 10 Mbps Half Duplex

22 Stations
13 Serveurs
1 FrameScope
1 Routeur
4 Stations distantes

*Utilisation : 0.26%

Système Utilitaires

Autotest

2:50 PM 45%

Retour Menu principal Aide

Recensement des différents services :

Base de données réseau

Adresse Réseau

Affichage DNS,NetBIOS,SNMP

22 Local Stations
4 Stations distantes

13 Serveurs

- 1 Serveur Web
- 1 Serveur de fichiers
- 1 Mail serveur
- 6 Serveur impression
- 1 Serveur DNS
- 2 Serveur WINSs
- 1 Serveur DHCP

1 Routeur

Config Réduire la liste Utilitaires

2:53 PM 45%

Retour Menu principal Aide

Identifie automatiquement les erreurs de configuration

Menu principal

Câble Réseau

7 m 10 Mbps Half Duplex

22 Stations
13 Serveurs
1 FrameScope
1 Routeur
4 Stations distantes

*Utilisation : 0.26%

Système Utilitaires

Autotest

2:50 PM 45%

Retour Menu principal Aide

Journal des erreurs

2 Entrées, 0 Reçu

● 11/19/02 2:53 PM
Adresse IP 141.184.48.35 trouvée sur plusieurs MAC :
00-10-7B-27-00-36
00-10-7B-27-00-35

● 11/19/02 2:53 PM
(SNMP) 141.184.48.21 rapports réseau : 141.184.0.0 masque : 255.255.0.0
Notre réseau : 141.184.48.0 masque : 255.255.255.0

Reset Ack Tout afficher

3:29 PM 45%

Retour Menu principal Aide

PACIFIC TECHNOLOGY