

Outils d'analyse de réseau de la série 6100



TDR Domaine du temps TDR METTRET RÉFLECTEUR / ANALYSE / TEST DE CÉLÉBRAL

Dans le monde connecté d'aujourd'hui, la mise en ligne des clients en ligne est une priorité absolue. Radiodection "S New 6100 TDR est l'outil d'analyse de réseau parfait pour détecter les défaillances et restaurer rapidement les services.

La famille 6100 propose des mesures de cuivre traditionnelles pour évaluer la qualité de la boucle et identifier les défauts communs, et les tests DSL qui montrent les performances de réussite / échec de la fréquence. Il propose également des tests LAN et IP. 1. Installé par les ingénieurs, la certification des fils de cuivre et mis en œuvre. Le service nécessite une augmentation.

La famille 6100 se compose de trois produits. Tous ces éléments évaluent les infrastructures de cuivre qui couvrent les paramètres tels que la tension, la résistance, la capacité, les mesures de réflectance du domaine temporel, et plus encore pour tester la qualité de base de la paire torsadé, identifier et isoler les défauts et pour éviter le bruit. Réduire et résoudre les problèmes de signal.

Les deux produits 6100-GFAST sont conçus pour faciliter la conduite DSL / IP, offrant aux utilisateurs des systèmes hautement automatisés couvrant une large gamme de normes ADSL2, VDSL2 et G.fast. Masu. vous permet d'exécuter plusieurs tests scriptés et personnalisables.



SPEEDTEST powered	
Download speed	70.36 Mbps
Ping	18 ms
Upload speed	72.64 Mbps
Test Status:	Completed
Host:	srv12.mtlcx03.fibreoptique.ca
Location:	Montreal, QC
Country:	Canada
Sponsor:	Fibreoptique Internet
Test Type:	Speedtest by Ookla

Caractéristiques

Analyse du réseau de cuivre:

- Mesures multimètres
- Atténuation de la large bande
- Test d'isolation de résistance (tension d'essai 50V à 500 V)
- Testez le bruit, la PSD et le bruit impulsif jusqu'à 35 MHz
- TDR (automatique, manuel, xtalk, comparaison de trace, mode de pointe)
- Test de bruit de la diaphonie (Suivant)
- Test de pont (RFL à 2 fils et 4 fils)
- K test (modes de répétition unique et de répétition)
- Le test intelligent identifie et identifie automatiquement les problèmes physiques clés.
- Outil de localisation des défauts nourris et support de test à double extrémité.

Caractéristiques DSL:

- Chipset Broadcom de dernière génération
- ADSL ITU-T G.992.1 / 3, G.992.5 Annexe A, B, J, L, M U-R2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Annexe A, Y.
- Groupes: 997, 998, US0
- Vectoring VDSL2, UTU-T G.993.5
- G.inp, UTU-T G.998.4
- ADSL / VDSL2 Bondage ITU-T G.998.1, 2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Profil annexe Q 35B
- G.Fast UTU-T G.9700 / G.9701
- SpeedTest [™] d'Ookla®

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.