

6100 Serien -Netzwerkanalyse -Tools



TDR -Zeitdomänenreflektormesser / Netzwerkanalyse / Kabeltest

In heute "S Connected World" hat das Online -Unternehmen und die Online -Aufrechterhaltung der obersten Priorität. RadiodEtction "S New 6100 TDR ist das perfekte Tool für Netzwerkanalysen zum Erkennen von Ausfällen und zur raschen Wiederherstellung der Dienste.

Die 6100 -Familie bietet traditionelle Kupfermessungen an, um die Schleifenqualität zu bewerten und gemeinsame Fehler zu identifizieren, sowie DSL -Tests, die den Pass/Ausfall der Frequenzleistung zeigen. Es bietet auch LAN- und IP -Tests. 1. von Ingenieuren installiert, Kupferdrahtzertifizierung und implementiert. Der Service erfordert eine Aufnahme.

Die 6100 -Familie besteht aus drei Produkten. Alle diese bewerten Kupferinfrastrukturen, die Parameter wie Spannung, Widerstand, Kapazität, Zeitdomänenreflexionsmessungen und mehr abdecken, um grundlegende verdrehte Paarqualität zu testen, Fehler zu identifizieren und zu isolieren und Rauschen zu verhindern. Signalprobleme reduzieren und beheben.

Die beiden 6100-gfast-Produkte sind so konzipiert, dass sie DSL/IP-Aufnahme erleichtern und den Benutzern hoch automatisierte Systeme bieten, die eine breite Palette von ADSL2-, VDSL2- und G.Fast-Standards abdecken. Masu. Ermöglicht das Ausführen mehrerer Skriptentests.



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

Merkmale

Kupfernetzwerkanalyse:

- Multimetermessungen
- Breitbanddämpfung
- Resistenzisolierungstest (Testspannung 50 V bis 500 V)
- Testrauschen, PSD und Impulsrauschen bis zu 35 MHz
- TDR (automatisch, manuell, Xtalk, Trace -Vergleich, Peakmodus)
- Crosstalk -Rauschtest (nächstes)
- Brückentest (2-Draht- und 4-Draht-RFL)
- K -Test (einzelne und wiederholende Modi)
- Intelligente Tests identifizieren und identifizieren automatisch wichtige körperliche Probleme.
- Fed-Fehlerlokalisierungsinstrument und Doppel-End-Testunterstützung.

DSL -Funktionen:

- Neueste Generation Broadcom Chipsatz
- ADSL ITU-T G.992.1/3, G.992.5 Anhang A, B, J, L, M U-R2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Anhang A, Y.
- Bands: 997, 998, US0
- VDSL2 Vectoring, ITU-T G.993.5
- G.inp, ITU-T G.998.4
- ADSL/VDSL2 Bindung ITU-T G.998.1, 2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Anhang Q Profil 35b
- G.Fast ITU-T G.9700/G.9701
- SpeedTest [™] von ookla[®]

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.