#### 6100 Strumenti di analisi della rete in serie



# TDR Time Domain Reflector Meter / Analisi della rete / Test del cavo

In oggi "S Connected World, portare i clienti online e mantenerli online è una priorità assoluta. Il nuovo TDR 6100 TDR è lo strumento di analisi della rete perfetta per rilevare guasti e ripristinare rapidamente i servizi.

La famiglia 6100 offre misure di rame tradizionali per valutare la qualità del loop e identificare guasti comuni e test DSL che mostrano il passaggio/fallimento delle prestazioni di frequenza. Offre anche test LAN e IP. 1. Installato da ingegneri, certificazione del filo di rame e implementato. Il servizio richiede un riassunto.

La famiglia 6100 è composta da tre prodotti. Tutte queste valutano le infrastrutture di rame che coprono parametri come tensione, resistenza, capacità, misurazioni della riflettanza del dominio del tempo e altro ancora per testare la qualità della coppia intrecciata di base, identificare e isolare i guasti e prevenire il rumore. Ridurre e risolvere i problemi del segnale.

I due prodotti da 6100 gfast sono progettati per facilitare l'accensione DSL/IP, fornendo agli utenti sistemi altamente automatizzati che coprono una vasta gamma di standard ADSL2, VDSL2 e G.Fast. Masu. Ti consente di eseguire più test personalizzabili script.







### Caratteristiche

# Analisi della rete di rame:

- Misurazioni multimetri
- Attenuazione a banda larga
- Test di isolamento della resistenza (tensione di prova da 50v a 500V)
- Testare il rumore, il PSD e il rumore d'impulso fino a 35 MHz
- TDR (automatico, manuale, XTalk, confronto di traccia, modalità di picco)
- Test del rumore del crosstalk (Next)
- Bridge Test (RFL a 2 fili e 4 fili)
- Test k (modalità single e ripetuta)
- Il test intelligente identifica e identifica automaticamente i problemi fisici chiave.
- Strumento di localizzazione dei guasti alimentati e supporto di test a doppia end.

# Caratteristiche DSL:

- Chipset Broadcom di ultima generazione
- ADSL ITU-T G.992.1/3, G.992.5 Appendice A, B, J, L, M U-R2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Appendice A, Y.
- Bande: 997, 998, US0
- VDSL2 Vectoring, ITU-T G.993.5
- G.inp, ITU-T G.998.4
- ADSL/VDSL2 Bonding ITU-T G.998.1, 2
- VDSL2 ITU-T G.993.2 Allegato Q Profilo 35B
- G.fast ITU-T G.9700/G.9701
- Speedtest ™ di Ookla®

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.