

CaLan® 3010H+ DOCSIS 3.X - 4.0



DOCSIS 3.1 ve 4.0 Ağları için Tarama Sistemi

CaLan 3010H+ Tarama Sistemi, DOCSIS 3.1 ve 4.0 ağlarının ön değerlendirme, kurulum ve bakım çalışmaları için tasarlanmıştır. Ünite, sırasıyla tüm İleri ve Dönüş yolunu tarayabilen yüksek performanslı, 1.8 GHz Verici ve düşük gürültülü, 204 MHz Alıcıdan oluşur.

ANA ÖZELLİKLER

- Manuel ve Otomatik Kazanç ve Eğim Ofsetlerine sahip, yüksek çözünürlüklü, gerçek, parazitsiz 1,8 GHz aşağı akış tarama sistemi
- 1U 19 inç Rackmount form faktörü, Ana Uçta kritik raf alanından tasarruf sağlar
- Ağ bakımı için hızlı ve doğru Süpürme
- Kanal ve Spektrum Tarama modları
- Tarama profilleri ve veri toplama için merkezi kontrolü destekleyen VeSion® sistemiyle tam entegrasyon, onu insansız Ana Uçlar için ideal hale getiriyor
- CX380s serisi ve CM serisi saha test setleriyle uyumludur
- AT3000 RF Anahtar Çoklayıcı ile çalışır
- 1,8 GHz'e kadar tam bir İleri Yol Taraması için Hizmet İçi Tarama ile birleştirilmiştir
- 204 MHz'e kadar Dönüş Yolu Taraması

FAYDALAR

- DigiSweep Fast Sweep teknolojisi, bakım teknisyenlerinin görevlerini diğer çözümlere göre daha hızlı ve daha kolay gerçekleştirmelerine yardımcı olur
- Analog ve Dijital Kanallar için Engellemeyen Aşağı Akış Taraması
- Çift Yol modu ayrı bir İleri Süpürme ve Geri Süpürme enstrümanına olan ihtiyacı ortadan kaldırır
- Daha yüksek çözünürlüklü tarama, diğer tarama sistemlerinin gözden kaçırdığı sorunları tanımlar
- Elektrik kesintilerinden sonra otomatik kurtarma