

Faz ve Genlik Değiştirici

50Ω 0 – 110 dB, 0.25 dB step 1000 to 6000 MHz

Maksimum Derecelendirmeler

| | |
|-------------------|---------------|
| Çalışma Sıcaklığı | -25°C to 50°C |
| Saklama Sıcaklığı | -45°C to 85°C |
| Max RF Giriş | 30 dBm |

Bu sınırlardan herhangi biri aşılsa kalıcı hasar meydana gelebilir.

Bağlantılar

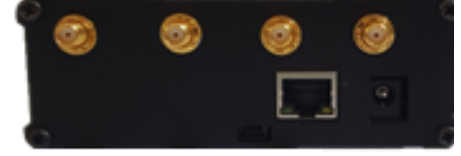
| | |
|-----------------------------|----|
| ZAYIFLATICI 1 GİRİŞ / ÇIKIŞ | 1 |
| ZAYIFLATICI 1 ÇIKIŞ / GİRİŞ | 2 |
| ZAYIFLATICI 2 GİRİŞ / ÇIKIŞ | 3 |
| ZAYIFLATICI 2 ÇIKIŞ / GİRİŞ | 4 |
| ZAYIFLATICI 3 GİRİŞ / ÇIKIŞ | 5 |
| ZAYIFLATICI 3 ÇIKIŞ / GİRİŞ | 6 |
| ZAYIFLATICI 4 GİRİŞ / ÇIKIŞ | 7 |
| ZAYIFLATICI 4 ÇIKIŞ / GİRİŞ | 8 |
| DC IN | 9 |
| USB | 10 |
| ETHERNET | 11 |

Özellikler

- Dört bağımsız programlanabilir kanal
- Geniş zayıflama aralığı, 110 dB
- İnce zayıflama çözünürlüğü, 0.25 dB
- Kompakt boyutlu
- Dahili sabit faz dönüştürücü
- Düşük sızıntı
- Dahili web sunucu
- USB and Ethernet kontrol
- Eşzamanlı, çift yönlü RF sinyal iletimiyle simetrik performans

Uygulamalar

- MIMO test setleri
- Otomatik test ekipmanları
- Laboratuvar Enstrümantasyonu
- Üretim testleri
- WiMAX, 3G, 4G, LTE, DVB Zayıflama simülatörleri
- Güç testleri çevrimi
- Taşıma sistemi değerlendirilmesi



Elektriksel Şartlarda Performans Verileri

| Parametre | Frekans Aralığı (MHz) | Tip | Birim |
|-----------------------|-----------------------|---------------|-------|
| Ana Hat Kaybı | 1000 - 2000 | 10.6 | dB |
| Ana Hat Kaybı | 2000 - 3000 | 11 | dB |
| Ana Hat Kaybı | 3000 - 4000 | 12.4 | dB |
| Ana Hat Kaybı | 4000 - 5000 | 14 | dB |
| Ana Hat Kaybı | 5000 - 6000 | 16.5 | dB |
| Zayıflama Aralığı | 1000 - 6000 | Ana Hat + 110 | dB |
| Zayıflama Çözünürlüğü | 1000 - 6000 | 0.25 | dB |

