

## ANALIZADORES DE REDES VECTOREALES

- [Serie T3VNA de Analizadores de Redes Vectoreales](#)

Consta de dos modelos con un alcance de frecuencia de análisis de red vectorial de 10 MHz hasta un máximo de 3,2 GHz y un alcance en frecuencia de análisis de espectro de 9 kHz hasta un máximo de 3,2 GHz. El tamaño reducido y la interfaz de usuario sencilla se complementa con una especificación de alto rendimiento con muchas funciones y capacidades de medición avanzadas.



### Características y Beneficios

- ✓ Alcance en frecuencia del analizador de red vectorial desde 10 MHz hasta 3,2 GHz
- ✓ Alcance en frecuencia del analizador de espectro desde 9 kHz hasta 3,2 GHz
- ✓ -156 dBm / Hz Nivel de ruido medio mostrado (típico)
- ✓ -98 dBc / Hz a 10 kHz de ruido de fase de compensación (1 GHz, típico)
- ✓ Precisión de amplitud total <1,2 dB
- ✓ Ancho de banda de resolución mínima de 1 Hz (RBW)
- ✓ Tecnología IF totalmente digital
- ✓ Preamplificador estándar
- ✓ Distancia a la capacidad de falla mediante análisis de dominio de tiempo VNA
- ✓ Kit de generador de seguimiento de hasta 1,5 GHz
- ✓ Capacidad de medición avanzada incorporada (CHP, ACPR, OBW, CNR, TOI, etc.)
- ✓ Kit de prueba de cumplimiento previo de EMI (opcional)
- ✓ Pantalla WVGA de 10.1 pulgadas (1024 x 600)

### Modelos disponibles

#### T3VNA1500

Vector Network Analyzer 9KHz-1.5GHz. Includes Adv Meas Kit, Distance To Fault Opt, Cal and Utl Kits

---

## T3VNA3200

Vector Network Analyzer 9KHz-3.2GHz. Includes Adv Meas Kit,  
Distance To Fault Opt, Cal and Utl Kits

---