



BTS Master MT8220T

[SOLICITAR COTIZACIÓN](#)

[DESCARGAS](#)

[FAQS](#)

Overview

Description

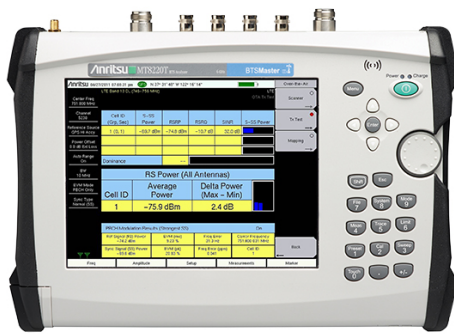
- Analizador de cable y antena de 2 puertos 400 MHz a 6 GHz
- Analizador de espectro de 150 kHz a 7.1 GHz
- Medidor de potencia de 10 MHz a 7.1 GHz
- Receptor GPS con Antena
- Camiseta sesgada
- Medidor de potencia de alta precisión (hasta 26 GHz con sensor externo)
- Analizador de interferencias con mapeo
- Escáner de canales
- Generador de señales vectoriales de 400 MHz a 6 GHz
- Analizadores de señal
 - LTE / LTE-A FDD / TDD, NB-IoT, W-CDMA / HSPA +, GSM / GPRS / EDGE, TD-SCDMA / HSPA +
 - CDMA, EV-DO
 - WiMAX fijo y móvil
- Analizador de RF CPRI
- Analizador OBSAI RF
- Emulación de BBU
- PIM sobre CPRI
- eMBMS
- Alerta PIM (un script easyTest™ descargable)
- Garantía estándar de tres años (batería de un año de garantía)

Experiencias

Opciones

Biblioteca

IMAGENES



Los videos



PIM HUNTER
Pinpoint PIM externo
Identificar productos de IM
Sonda de prueba de intermodulación



BBU EMULATION: SAVING TIME, SAVING MONEY, SAVING HEADACHES
Introducing the fundamentals of BBU Emulation and CPRI RF testing



CPRI RF MEASUREMENT OPTION
Reduce operation (OpEX) Best-in-class with unique test method

Anritsu Educational Blogs

Testing Signals	Solid Signals	Base Station Transmitters
The PIM Source	Interference Hunting	VNA Reflectors

CHOOSE YOUR TOPIC

PC TOOLS FOR HANDHELD RF INSTRUMENTS



[Sitemap](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Use](#)

Copyright 2019