


InfiMAN 2x2 R5000-0mxb/5X.300.2x500

Descripción	InfiMAN 2x2 R5000-0mxb/5X.300.2x500 estación base de 5 GHz, desempeño neto de hasta 250 Mbps, conectores 2x tipo-N para antena externa
Desempeño neto	hasta 250 Mbps
Distancias recomendadas	40+ km
Tecnología de radio	MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
Esquemas de codificación de modulación	desde BPSK 1/2 hasta QAM64 5/6
Potencia de transmisión	hasta 27 dBm
Sensibilidad del receptor	Llega hasta -94 dBm
Rango de frecuencia	4900-6050 MHz México: 4940 - 4990, 5150 – 5250, 5250 – 5350 MHz
Anchos de canal	5, 10, 20, 40 MHz
Pasos de ajuste de la frecuencia central	125 kHz
Esquema de duplexación	TDD
Interfaces físicas	1x GigabitEthernet (RJ45)



InfiMAN 2x2 R5000-0mxb/5X.300.2x500

Consumo	hasta 20 W				
Opciones de alimentación	110-240 VAC @ 50/60 Hz, ±43..56 VDC				
Unidad externa (ODU)	240 x 240 x 57 mm, 2.2 kg				
					
Part Number Options	Prefix	Freq. Band	Bitrate	Output Power	Capacity
	<i>R5000-0mxb</i>	<i>5X</i>	<i>300</i>	<i>2x500</i>	<i>300</i>
Part Number Example	R5000-0mxb/5X.300.2x500				
Lista de empaque	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad de exterior R5000-0mxb/5X.300.2x500 - 1 pza. - Fuente de alimentación IDU-BS-G - 1 pza. - Cable de alimentación - 1 pza. - Glándula del cable - 1 pza. - Conector RJ-45 estándar - 1 pza. - Conector RJ-45 blindado - 1 pza. - Protector del conector RJ-45 - 1 pza. - MONT-KIT-85 Kit de montaje - 1 pza. - Guía rápida - 1 pza. 				



InfiMAN 2x2 R5000-0mxb/5X.300.2x500

Features

RADIO

- ▶ Voice/RTP Aware Superpacketing
- ▶ DFS
- ▶ Control automático de velocidad
- ▶ Control automático de potencia
- ▶ Sincronización TDD usando AUX-ODU-SYNC (excluyendo Smn/Lmn)
- ▶ Modo de analizador de espectro
- ▶ Herramientas de prueba del canal

RED

- ▶ Túneles Ethernet-sobre-IP y túneles IP-sobre-IP
- ▶ Soporta protocolo ARP
- ▶ Filtrado por MAC/IP
- ▶ Switch capa 2 completo
- ▶ Enrutamiento RIPv2 / OSPFv2 /estático
- ▶ Firewall L2/L3
- ▶ NAT (multipool, H.323-aware)
- ▶ DHCP client/server/relay

FUNCIONALIDADES DE ADMINISTRACIÓN

- ▶ Protocolos de administración: HTTP, HTTPS, SSH, Telnet, SNMP v1/2c/3 (MIB-II y MIBs propietarios)
- ▶ Interface Gráfica de Usuario
- ▶ Indicación LED de encendido, nivel de señal del enlace inalámbrico y estado del puerto Ethernet
- ▶ Herramienta de alineación de antena
- ▶ Actualización automática del software
- ▶ Monitoreo en línea con la herramienta propietaria EMS InfiMONITOR.

CALIDAD DE SERVICIO

- ▶ 17 colas de prioridad
- ▶ Soporta IEEE 802.1p
- ▶ Soporta IP TOS / DiffServ
- ▶ Soporte completo para voz
- ▶ Limitación del tráfico (absoluto, relativo, mezclado)
- ▶ Redireccionamiento del tráfico



InfiMAN 2x2 R5000-Omxb/5X.300.2x500

Features

AMBIENTALES

- ▶ **Unidades Externas:**
 - Rango operativo de temperatura -40..+60 °C, (se puede extender a -55..+ 60 °C, modelos con índice " t " en PN), 100% humedad, condensación
 - Protección IP66/IP67 contra agua y polvo
 - Resistencia al viento: 200 kph, en sobrevivencia
- ▶ **Unidad Interna:**
 - 0..+40°C, 95% humedad, sin condensación

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- ▶ **Protección contra descargas**
- ▶ **Protección con contraseña**
- ▶ **Acceso seguro mediante línea de comando vía protocolo SSH**

MAC

- ▶ **Soporte ARP**
- ▶ **Prueba permanente del canal**
- ▶ **Interface Pseudo-radio:**
 - Característica única de Infinet Wireless para acceder Redes de Infinet vía equipos de terceros
- ▶ **Actualizaciones automáticas del firmware por el aire**

CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES

- ▶ **Radio**
 - EN 301 893 v.2.1.1
 - EN 302 502 v.2.1.1
 - FCC part 15.247
- ▶ **EMC**
 - EN 301 489-1
 - EN 301 489-17
 - FCC Part 15 Class B
- ▶ **Safety**
 - ETSI EN 60 950-1:2006
- ▶ **RoHS**
 - Directive 2011/65/EU

