

# InfiLINK 2x2 R5000-Lmn/6X.300.2x200

Descripción	InfiLINK 2x2 LITE R5000-Lmn/6X.300.2x200, 6 GHz unidad punto a punto, desempeño neto de hasta 180 Mbps, conectores 2x tipo-N para antena externa
Desempeño neto	hasta 180 Mbps
Distancias recomendadas	70+ 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 23 dBm
Sensibilidad del receptor	Llega hasta -92 dBm
Rango de frecuencia	6050-6425 MHz
Anchos de canal	5, 10, 20, 40 MHz
Pasos de ajuste de la frecuencia central	125 kHz
Esquema de duplexación	TDD
Interfaces físicas	2x FastEthernet (PoE out)



## InfiLINK 2x2 R5000-Lmn/6X.300.2x200

Consumo	hasta 15 W				
Opciones de alimentación	110-240 VAC @ 50/60 Hz, +9..56 VDC				
Unidad externa (ODU)	240 x 240 x 50 mm, 1.6 kg				
					
Part Number Options	Prefix	Freq. Band	Bitrate	Output Power	Capacity
	<i>R5000-Lmn</i>	<i>6X</i>	<i>300</i>	<i>2x200</i>	<i>8</i> <i>20</i> <i>50</i> <i>300</i>
Part Number Example	R5000-Lmn/6X.300.2x200 50				
Lista de empaque	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidad de exterior R5000-Lmn/6X.300.2x200 - 1 pza.</li> <li>- Fuente de alimentación IDU-CPE-G(24W) - 1 pza.</li> <li>- Cable de alimentación - 1 pza.</li> <li>- Glándula del cable - 2 pza.</li> <li>- Conector RJ-45 estándar - 2 pza.</li> <li>- Conector RJ-45 blindado - 1 pza.</li> <li>- Protector del conector RJ-45 - 1 pza.</li> <li>- MONT-KIT-85S Kit de montaje - 1 pza.</li> <li>- Guía rápida - 1 pza.</li> </ul>				



## InfiLINK 2x2 R5000-Lmn/6X.300.2x200

### 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



## InfiLINK 2x2 R5000-Lmn/6X.300.2x200

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

