

Descripción	InfiMAN Evolution E6-BSI, estacion base de 6 GHz, desempeño neto de hasta 800 Mbps, antena integrada de doble polaridad, 16 dBi 90 x 8 grados
Desempeño neto	hasta 800 Mbps
Distancias recomendadas	hasta 20 km
Tecnología de radio	MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
Esquemas de codificación de modulación	desde BPSK 1/2 hasta QAM256 5/6
Potencia de transmisión	hasta 25 dBm
Sensibilidad del receptor	Llega hasta -92 dBm
Rango de frecuencia	6050-6425 MHz (пусто)
Anchos de canal	20, 40, 80 MHz
Pasos de ajuste de la frecuencia central	1 MHz
Esquema de duplexación	TDD
Antena	16 dBi
Interfaces físicas	1x GigabitEthernet, SFP, SYNC





Consumo	hasta 20 W
Opciones de alimentación	90-240 VAC ~ @ 50/60 Hz, ±4356 VDC
Unidad externa (ODU)	371 x 371 x 90 mm, 4.4 kg
Part Number Example	E6-BSI
Lista de empaque	 Unidad de exterior E6-BSI - 1 pza. Fuente de alimentación IDU-CPE-G(24W) - 1 pza. Cable de alimentación Glándula del cable RJ-45 - 2 pza. Glándula del cable óptico - 1 pza. Conector RJ-45 estándard - 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.





Features

RADIO

- Voice/RTP Aware Superpacketing
- DFS
- Control automático de velocidad
- Control automático de potencia
- Aprendizaje automático de la distancia
- Ajuste del tiempo del canal
- 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 / Di Serv
- Soporte completo para voz
- Limitación del tráfico (absoluto, relativo, mezclado)
- Redireccionamiento del tráfico

PRODUCT DATASHEET

InfiMAN Evolution E6-BSI

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 Km/h, 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
- Protocolo Adaptativo TDMA en el aire:
 - Duración dinámica o fija de la trama en el aire
 - Programación consciente de la actividad del suscriptor
 - Prueba permanente del canal
- Interface Pseudo-radio:
 - Característica única de Infinet Wireless para accesar 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.2.1.3
 - FCC Part 15.407
- **▶** EMC
 - ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3
 - ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4
 - FCC Part 15 Class B
- Safety
 - EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EN60950-22:2017
 - EN62311:2008
- RoHS (pendiente)
 - EN IEC 63000:2018





Radiation diagram





