

800 / 900 / 2100

Redes móviles:



Amplificador:

Onda del ancho de banda

(791 - 862MHz) + (880 - 960MHz) + (1.92 - 2.17GHz) Frecuencias (Mhz)

Cobertura $(1000m^2 X 4) = (hasta 15 cuartos)$

N.º de personas Número ilimitado de llamadas/conexiones de datos al mismo tiempo.

Gp de conexión:subida/bajada Downlink Gp> 60dB Uplink Gp > 50dB

< 4dB

50 ohm/connector SMA female Impedancia I/O

20dBm / 10dBm Fuerza máx de señal -30°C to +70°C Temperatura ambiente Entrada de la fuente de alimentación 110 - 240V AC 12v DC Salida de la fuente de alimentación Control de oscilación automático

Control de nivel automático* sì** **Uplink Switch Off AGC Range** 30db

SMA connectores DC eléctricamente a tierra. 12V DC port MOV protegido Protección contra sobretensiones

Especificaciones antena:

Antena exterior

Antena interior

-40°C to +65°C

Ganancia nominal	6.4dBi / 9.4dBi	10dBi
Diagrama de radiación 3 dB	60° x 60°	60° x 50°
Ancho de banda	790-960MHz + 1710-2700MHz	790-960MHz + 1710-2700MHz
VSWR	<1.4	<1.5
Relación anterior-posterior	> 20dB	> 20dB
Polarización	Vertical	Vertical
Potencia de salida	50W	50W
Impedancia	50-OHM	50-OHM
Terminación	SMA male	N-Female
Discriminación de la pol. cruzada	-20dB	-20dB
Dimensiones	210 x 180 x 43mm	442 x 205 x 62mm
Peso	0.68kg	1.2kg
Resistencia aerodinámica	126km/hr	140km/hr

-40°C to +65°C

Fuente de alimentación:

CA 100-240V 50-60Hz Salida CC

Consumo medio de energía

Temperatura ambiente

26W

Especificaciones mecánicas:

40cm Largo 19cm Ancho 3.5cm Alto 1.2kg Peso

Inclinación mecánica 6 orificios de 5 mm para el montaje

- * Se ajusta automáticamente durante la instalación. A partir de entonces, se ajustará automáticamente por las variaciones estacionales causadas por la pérdida de trayecto entre la estación base y la antena exterior.
- ** La amplificación del canal ascendente se desconecta cuando no se está utilizando el repetidor, eliminándose así la práctica totalidad del ruido en el canal ascendente. Cuando el repetidor está en uso (p.ej, se está haciendo una llamada), se conecta la amplificación del canal ascendente solo durante el tiempo que dura la llamada. Esto se señaliza con el LED azul, que se ilumina durante este intervalo.

Nota: las especificaciones pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso.