

Wilson Electronics
Amplificador Bi-Direccional de Edificio
Oficina Pequeña/Oficina en Casa (SOHO)

CELULAR/PCS



CARACTERÍSTICAS

- Trabaja con todas las Tecnologías de CDMA, TDMA, GSM y 3G
- Para uso con las Bandas de 800 MHz Celular y 1900 MHz PCS
- Luces indicadoras de sobrecarga
- Sensibilidad de recepción -110 dB CDMA FER 1%
- Transformador AC incluido
- En proceso de aceptación por la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE. UU.)
- Detección de oscilaciones y reducción de ganancia con intervalos de reajuste automáticos
- Amplificador con potencia de 3 vatios

OPCIONES DE ANTENA Y ACCESORIOS

- Antena Marina
- Antena de Panel
- Antena de Cúpula
- Antena de Bajo Perfil
- Mini Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje a Techo de Camión
- Antena Yagi
- Divisores de 2 vías y separadores
- Protector contra rayos
- Cable coaxial de extensión

ESPECIFICACIONES

Número de Parte	801245
Frecuencia	824-894 MHz / 1850-1990 MHz
Ganancia (Rx/Tx)	50 dB / 50 dB
Potencia de Salida Lineal	+30 dBm
Máxima Potencia de Salida	+30 dBm
Potencia Típica	+30 dBm / +10 dBm
Ruido	3 dB / 4 dB nominal
Aislamiento	> 90 dB
Potencia Requerida	120 V AC / 3 A máx
Conectores	FME-Macho 50 ohms
Dimensiones	5.6 x 3.6 x 1.7 (pulg) 14.2 x 9.1 x 4.4 (cm)
Peso	1.5 lbs / 0.7 kg

