



Repetidor de señal GSM/UMTS Xacom R-20

EL REPETIDOR DE SEÑAL XACOM R-20 SOLUCIONA LOS PROBLEMAS DE COBERTURA MÓVIL EN ÁREAS INTERIORES GSM/UMTS CON ALTA DENSIDAD DE TRÁFICO



Xacom R-20 es un repetidor de señal GSM UMTS Xacom que logra dotar de cobertura móvil a espacios interiores de más de 1.000 m², en condiciones óptimas. Es capaz de soportar más de 50 conversaciones simultáneas, por lo que está indicado para grandes espacios.

Cuenta con un diseño ligero y compacto y permite una óptima utilización en una gran variedad de áreas interiores de gran tamaño como zonas de oficinas, centros comerciales, garajes, etc. donde se mejora sustancialmente la calidad del servicio.

Potente, versátil y diseñado para la seguridad de las redes, Xacom R-20 es la solución ideal para conseguir un aumento de la cobertura móvil en las redes GSM/UMTS en espacios interiores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Xacom R-20)

Potencia de salida: +19 dBm
Ganancia: 70 dB Min. UMTS: 65 dB Min.
Control automático de ganancia
Impedancia: 50 Ohms
Rango de atenuación: 0-31 dB en pasos de 1 dB
Emisión de espúreos:
• <-36dBm @ 9KHz-1GHz
• <-30dBm @1GHz-12.75GHz
Figura de ruido: 5 dB máximo
V. S. W. R: 1.5 Máximo

Retardo de propagación: 3.5 us Máximo
Generales
Adaptador de corriente: Entrada: AC 100 - 240 V, 47/63 Hz
Consumo de energía aprox.: 24 vatios
Conector RF: N-Hembra
Peso: 2,5 kg aprox.
Dimensiones: 255 x 186 x 60 mm.
Puerto RS-232 para configurar y gestionar RSSL, Eventos, Potencia y Alarmas
Temperatura de funcionamiento: -5° C a 55° C