



Amplificador de Señal Celular IoT / Ganancia 15 dB / Potencia 24 dBm / Bandas 12/13/5/4/25/2 / 700-2100 MHz / Bypass RF Pasivo

SKU: 460079 Marca: WILSONPRO / WEBOOST Categoría: Amplificadores de Señal Celular (AdSC)

\$11,171.36

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El amplificador de señal celular IoT 3.0 es una solución de amplificación diseñada específicamente para dispositivos IoT y equipos con capacidad de red celular. Este dispositivo se conecta directamente con módems celulares para garantizar una transferencia de datos confiable y eficiente en entornos con cobertura débil. Su diseño compacto y versátil permite instalaciones en espacios reducidos como cajeros automáticos, máquinas expendedoras y sistemas de seguridad. El bypass RF pasivo asegura que la conectividad se mantenga incluso en ausencia de energía eléctrica, mientras que el control automático de potencia optimiza continuamente la señal de salida. La tecnología Power over Coax facilita el posicionamiento óptimo tanto de la antena como del amplificador sin complicaciones de cableado adicional.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Amplificador de señal celular con ganancia máxima de 15 dBPotencia máxima de salida de 24 dBmCompatibilidad con bandas 12, 13, 5, 4, 25/2 (700-2100 MHz)Bypass RF pasivo para mantener conectividad sin energía eléctricaControl automático de potencia para maximizar señal de salidaDiseño compacto ideal para espacios reducidosPower over Coax para posicionamiento óptimo de antena y amplificadorCompatible con redes de operadores en México y EE.UU.Conexión directa con módems celulares</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño RF</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Ganancia máxima: 15 dBPotencia máxima: 24 dBmBandas compatibles: 12, 13, 5, 4, 25/2Rango de frecuencia: 700-2100 MHzBypass RF pasivoControl automático de potencia</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseño compacto para espacios reducidosPower over Coax para alimentación y señal</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Compatibilidad y Aplicaciones</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Redes de operadores en MéxicoRedes de operadores en EE.UU.Módems celulares con conexión directaAplicaciones: cajeros automáticos, máquinas expendedoras, sistemas de seguridad</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Bypass RF pasivo mantiene conectividad sin energía eléctrica
Característica 2	Control automático de potencia maximiza señal de salida
Característica 3	Power over Coax para posicionamiento óptimo de antena y amplificador
Característica 4	Diseño compacto para instalación en espacios reducidos
Característica 5	Compatible con redes de operadores en México y EE.UU.
Característica 6	Conexión directa con módems celulares para transferencia de datos eficiente