



Amplificador de Señal Celular IoT 3.0 / Compatible con Redes de Operadores en México y EE.UU. / Banda 12, 13, 5, 4, 25/2 / Ganancia Máxima 15 dB / Potencia Máxima 24 dBm

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

\$12,305.26

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 17px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px; color: inherit;'>El WilsonPro IoT 3.0 es una solución de amplificación de señal celular diseñada para dispositivos IoT y equipos con capacidad de red celular. Compatible con redes de operadores en México y EE.UU., este amplificador se conecta directamente con módems celulares para garantizar una transferencia de datos confiable y eficiente. Su diseño compacto y versátil lo hace ideal para instalaciones en espacios reducidos, como cajeros automáticos, máquinas expendedoras y sistemas de seguridad.</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 20px; color: inherit; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; display: inline-block; opacity: 0.85;'>Características Principales</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Amplifica la señal celular en entornos con señal débil. <li style='margin-bottom: 8px;'>Compatible con las redes de operadores en México y EE.UU. <li style='margin-bottom: 8px;'>Power Over Coax para posicionamiento óptimo del amplificador y la antena. <li style='margin-bottom: 8px;'>Bypass RF pasivo para mantener la conectividad en caso de pérdida de energía. <li style='margin-bottom: 8px;'>Control automático de potencia para maximizar la salida de señal. <li style='margin-bottom: 8px;'>Certificado FCC e ISED. </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 20px; color: inherit; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; display: inline-block; opacity: 0.85;'>Detalles Técnicos</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencias: Banda 12 (700 MHz), Banda 13 (700 MHz), Banda 5 (850 MHz), Banda 4 (1700/2100 MHz), Banda 25/2 (1900 MHz). <li style='margin-bottom: 5px;'>Ganancia Máxima: 15 dB. <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Máxima Uplink: 24 dBm. <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Máxima Downlink: -5 dBm. <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 50 Ohm. <li style='margin-bottom: 5px;'>Alimentación: 12V DC / 2A. <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 5.4 x 4.2 x 1.4 pulgadas. <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: 1.58 lbs. </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <p style='margin: 0;'>Cables incluidos: <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px;'> <li style='margin-bottom: 3px;'>Cable N a N de 6.09 m. <li style='margin-bottom: 3px;'>Cable SMA a SMA de 30.48 cm. <li style='margin-bottom: 3px;'>2 Cables SMA a MMCX de 30.48 cm. </div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <p style='margin: 0;'>Opciones de alimentación: <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px;'> <li style='margin-bottom: 3px;'>Adaptador de corriente 12V AC/DC. <li style='margin-bottom: 3px;'>Cable de conexión directa 12V DC. </div> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; font-weight: 600; margin: 0 0 20px; color: inherit; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; display: inline-block; opacity: 0.85;'>Aplicaciones y Casos de Uso</h2> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Cajeros Automáticos y Máquinas Exendedoras</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <p style='margin: 0;'>Ideal para mejorar la conectividad celular en dispositivos IoT en ubicaciones remotas o con acceso limitado a señal.</p> </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Sistemas de Seguridad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <p style='margin: 0;'>Perfecto para sistemas de seguridad basados en celular en hogares y negocios.</p> </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; min-width: 200px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Hotspots LTE</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <p style='margin: 0;'>Amplifica la señal para módems LTE en vehículos o áreas con cobertura limitada.</p> </div> </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

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 03/08/2026 01:42