



Gabinete IP67 con Antena Combinada LTE, GNSS y Wi-Fi para Router RUT901/RUT956/RUT955

SKU: PR1ICC60 Marca: TELTONIKA Categoría: Antenas, Cables y Accesorios

\$4,102.80

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='display: flex; flex-direction: column; align-items: center; text-align: center; margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Antena Combinada Industrial</h3> <h4 style='margin: 0; color: inherit;'>PR1ICC60 - LTE | GNSS | Wi-Fi</h4> </div> <div style='margin: 0 10% 30px 10%; font-size: 15px;'> <p>La PR1ICC60 es una antena combinada de alto rendimiento diseñada para aplicaciones industriales, IoT y M2M, que integra conectividad LTE, GNSS y Wi-Fi en un solo dispositivo robusto. Con certificación IP67 y soporte de instalación en pared, techo o mástil, asegura máxima versatilidad en ambientes extremos.</p> <p style='color: #cf0a2c;'> Totalmente compatible con los routers Teltonika RUT901, RUT955 y RUT956, garantizando integración perfecta y máximo rendimiento en campo.</p> <p>Su construcción de grado industrial, resistencia a temperaturas de -40°C a 75°C y cables de alta calidad garantizan un rendimiento confiable para proyectos críticos de comunicación inalámbrica.</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: center; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; text-align: center;'> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(53, 152, 219, 0.1);'>LTE</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de Frecuencia: 617 ~ 960 / 1700 ~ 2700 / 3300 ~ 4300 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Ganancia máxima: 4.5 dBi <li style='margin-bottom: 5px;'>Patrón: Omnidireccional <li style='margin-bottom: 5px;'>Polarización: Vertical <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: 2x SMA macho </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(53, 152, 219, 0.1);'>GNSS</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 1560 ~ 1610 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Consumo: 2.5 - 6.5 mA / Voltaje 2.5 - 6.5 VDC <li style='margin-bottom: 5px;'>Conector: 1x SMA macho </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(53, 152, 219, 0.1);'>Wi-Fi</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencias: 2400 ~ 2500 / 4700 ~ 6000 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Ganancia máxima: 7.5 dBi <li style='margin-bottom: 5px;'>Patrón: Omnidireccional <li style='margin-bottom: 5px;'>Polarización: Vertical <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectores: 2x RP-SMA macho </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(207, 10, 44, 0.1);'>Construcción</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>4x cables RG316, 1x cable RG174 <li style='margin-bottom: 5px;'>Montaje en pared, techo o mástil <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: 1500 g <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: IP67 <li style='margin-bottom: 5px;'>Cumplimiento RoHS </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; background-color: rgba(207, 10, 44, 0.1);'>Ambiente</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango de temperatura: -40 °C a 75 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseño industrial para entornos extremos <li style='margin-bottom: 5px;'>Alta resistencia a vibraciones y humedad <li style='margin-bottom: 5px;'>Ideal para proyectos IoT, M2M y transporte </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección IP67 para ambientes extremos
Característica 2	Antena 3 en 1 reduce instalación y espacio
Característica 3	Compatible con RUT901, RUT955 y RUT956
Característica 4	Rango LTE extendido 617-4300 MHz
Característica 5	Operación industrial -40°C a 75°C
Característica 6	Cables RG316 y RG174 de alta calidad