Eco5 Lite+





Conectividad LTE CAT1 y LTE-M con 2G fallback



Módulo GNSS u-blox



Detección de interferencias



Configuración FW SMS/GPRS (FOTA)/USB



Acelerómetro de 3 ejes



BLE 5.0



Batería interna de reserva



Temperatura de funcionamiento de -20 °C a +40 °C



Alimentación 9-97 V



Antena GNSS interna

Valores clave:

Fácil instalación y uso - tamaño reducido, diseño de carcasa sin tornillos, herramientas de software específicas (Device center, DMP), soluciones inalámbricas.

Excelente rendimiento GNSS - receptor GNSS de generación u-blox M10.

Versatilidad – adecuado tanto para vehículos pesados como ligeros. Varios accesorios BLE para temperatura, humedad y soluciones basadas en la detección de balizas BLE (seguimiento de activos, seguimiento de remolques, etc.).

Seguro - detección de interferencias, detección de desconexión, batería de reserva, TLS v1.2 para cifrado de extremo a extremo.

Pequeño tamaño - diseño compacto que permite una mayor versatilidad de instalación.

Bajo consumo - tan solo < 0,5 mA a 12 V DC en modo de reposo.



www.ruptela.mx

Información técnica

Gestión de dispositivos

	Eco5-5W-LTE-EMEA-V+-IP68	Eco5-5W-LTE-LA-V+-IP68	Eco5-5W-LTM-V+-P68
Especificaciones elé	ctricas		
Rango de alimentación	9 - 97 V DC		
Batería interna	LiPo 3.7 V 180 mAh		
Protecciones	Protección contra cortocircuitos de la batería, Protección contra polaridad inversa, Protección contra descargas electrostáticas en USB, Protección de carga		
Consumo mínimo	< 0.5 mA @ 12 V DC		
Conectividad y espe	cificaciones de hardware		
Conectividad	LTE Cat 1: B1/B3/B5/B7/ B8/B20/B28 GSM: 850/900/1800/ 1900 MHz (GPRS multiranura clase 12)	LTE Cat 1: B2/B3/B4/ B5/B7/B8/B28/B66 GSM: 850/900/1800/ 1900 MHz (GPRS multiranura clase 12)	LTE Cat M1: B1/B2/B3/ B4/B5/B8/B12/B13/B18/ B19/B20/B25/B26/B27/ B28/B66/B85 LTE Cat NB2: B1/B2/B3/ B4/B5/B8/B12/B13/B18/ B19/B20/B25/B28/B66/ B71/B85 GSM: 850/900/1800/ 1900 MHz (GPRS multiranura clase 33)
BLE	5.0		
GNSS	Módulo: u-blox M10 Antena: interna Sistemas de posicionamiento: GPS, GLONASS, Galileo Sistemas de aumentación: QZSS, SBAS (WAAS, GAGAN, EGNOS, MSAS) Servicios de arranque asistido: AssistNow Online (A-GPS) Sensibilidad de seguimiento: -167 to -168 dBm Sensibilidad de readquisición: -160 dBm Duración del arranque en frío: < 30 s Arranque asistido: Tan bajo como 1 s Velocidad de actualización de la navegación: 10 Hz Precisión de posición horizontal: 1.5 m 1,5 m (CEP, 50%, 24 horas estático, -130 dBm, > 6 SVs para cada sistema GNSS)		
Acelerómetro	3 ejes (autocalibración, detección de impactos, detección de movimiento, detección de inclinación, fuerza g de hasta 16 g)		
Interfaces de I/O	1 DIN (detección de encendido), 1 DOUT, 1 AIN/DIN (modo positivo/tierra)		
Ranura SIM	Nano SIM		
Puerto USB	Micro USB		
Indicaciones adicionales	5 1xLED		

Supervise, gestione, actualice el firmware, configure y solucione problemas de los dispositivos a distancia

Especificaciones medioambientales Operación: de -20 a +40 °C Temperatura Operación (sin batería): de -20 a +60 °C Almacenamiento: de -20 a +45 °C Batería cargando: de 0 a+45 °C Batería en descarga: de -20 a +60 °C Humedad 5% a 95% sin condensación **Certificaciones** Certificaciones CE/E-mark FCC/Anatel CE/E-mark/FCC **Dimensiones** 98mm x 56mm x 21.5mm Peso 105g +/- 2g con arnés Carcasa Plástico negro Longitud estándar del arnés ~1000 mm

Ordering information

Fusible externo

Eco5-5W-LTE-EMEA-V+-IP68	Versión de alta tensión de 5 cables con soporte de red LTE Cat-1 y 2G fallback para la región EMEA en carcasa IP68.
Eco5-5W-LTE-LA-V+-IP68	Versión de alta tensión de 5 cables con soporte de red LTE Cat-1 y 2G fallback para la región de Latinoamérica en carcasa IP68.
Eco5-5W-LTM-V+-IP68	Versión de alta tensión de 5 cables con LTE Cat-M1/NB2 y soporte de red de reserva 2G en carcasa IP68.

1 A



Información de contacto:

Perkūnkiemio g. 6 LT-12130 Vilnius, Lithuania Phone: +370 520 451 88 www.ruptela.mx

Datasheet v1.3 2025-06-13