

Simple, poderoso y robusto! El nuevo gateway loT tiene todo lo que se necesita para monitorear remotamente los controladores de carga EPEVER\*

### ALTA TECNOLOGÍA EN UN PAQUETE COMPACTO

Gracias a su potente procesador de doble núcleo y conectividad integrada, las tareas de transmisión de datos y comunicación local se ejecutan paralela y simultáneamente evitando bloqueos o pérdida de datos.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO



Calle 163 #17-92 Bogotá DC, Colombia

## BENEFICIOS DE NUESTRA TECNOLOGÍA



# Tecnología de doble núcleo

Gracias a su poderoso procesador de doble nucleo de 240Mhz, las tareas de lectura y transmisión de datos se ejecutan simultáneamente sin bloqueos o retrasos.



#### Conectividad Integrada

Conectividad WiFi 2.4Ghz integrada. Gracias a su avanzada antena 3D integrada, la conexión WiFi es sencilla y confiable.



### Avanzada plataforma IoT

Los dispositvos IoT de SUNEO acceden a la plataforma global Blynk. Al ser un servicio de clase mundial, los datos son almacenados en forma segura y pueden ser descargados en reportes compatibles con Excel.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Procesador	240MHz dual core, 600 DMIPS, 520KB SRAM, Wi-Fi
Memoria	Flash / 4MB
Alimentación	5/12VDC
Señalización	LED RGB
Antena	2.4G 3D Antenna
Redes Wifi	2.4Ghz
Protocolo	Modbus RTU RS485
Temperatura	0°C to 60°C
Compatibilidad	Controladores EPEVER con puerto Modbus RS485
Plataforma IoT	Blynk (Un año gratis)
Almacenamiento	En plataforma IoT Blynk
Tamaño	24*48*18mm
Peso	28g
Material carcaza	Plástico (PC)









