

Geo-Cercas



Memoria Interna



Bateria de Respaldo



Máxima Seguridad Vehicular



Fabricación Americana

skypatrol





Corporación
Servisatel Perú S.A.C.

“ Rastreo y Ubicacion Satelital ”

www.servisatelperu.com



Central (01) 4557614



RPM: #945414091 RPC: 980752272



infogps@servisatelperu.com

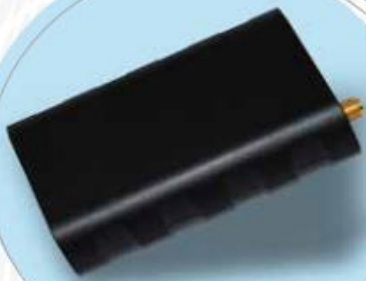


skypatrol®

TT8750+

Event Driven Dynamic Interface Engine (EDDIE+)

- **Bajo consumo de energía**
- **Sensor de movimiento y batería de respaldo**
- Módem de **4 bandas**, funciona con cualquier operador y/o red celular
- **Resistente**, de alta calidad y cubierta a prueba de salpicaduras
- **Ultra Sensible** (-16DbI) ensamblado con antenas de alto poder
- Conector opcional de **SMA** para la antena GPS externa



Geo-Cercas



Memoria Interna



Batería de Respaldo



Máxima Seguridad Vehicular



Fabricación Americana



www.servisatelperu.com

Av. Miguel Grau 239 - 247 Of. 29 Lima – 1
ventas@servisatelperu.com / ventas1@servisatelperu.com
www.servisatelperu.com

BROCHURE - SERVISATEL PERU S.A.C. - infogps@servisatelperu.com



www.servisatelperu.com

Corporación
Servisatel Perú S.A.C.

“ Rastreo y Ubicacion Satelital ”



Central (01) 4557614



RPM: #945414091 RPC: 980752272



infogps@servisatelperu.com

skypatrol®

TT8750+

PLATAFORMA DE RASTREO DE 4 BANDAS DE GPS & GSM

Características

- Rápida implementación y bajos costos de operación
- Geocercas circulares (hasta 250), geocercas poligonales (hasta 25 con 9 vértices) y georutas (hasta 25 zonas con 10 vértices con ancho personalizado)
- Indicador del nivel de batería
- Control de mensajes a través de la identificación secuencial de cada evento
- 3.2K de Buffer Log independientemente del formato de los mensajes
- Personalización flexible por medio de reglas programables incorporadas
- 7 diferentes tipos de contadores
- Capacidad para manejar y combinar eventos lógicos usando: y/o/no
- Función de enlace con el mapa

Especificaciones Generales

- Dimensiones: 80mm x 50mm x 26mm
- Peso: 89g
- Batería (opcional): Li-Polymer 250 mAh, 3.7V
- Voltaje de Operación: de 9V a 32V DC
- Temperatura de Operación:
 - -30C a +80C en uso (Sin Batería)
 - -40C a +85C en almacenamiento (sin batería)
- Segunda generación EDDIE+
Incluye gran número de modificaciones del firmware

Interfaz del Usuario

- Conector: tipo Molex de 16 pines
- Entradas Digitales*: 3 entradas digitales. Una entrada para la detección de la ignición. Dos entradas de uso general, activadas cuando se conectan a tierra
- Entradas Análogas*: 1 entrada análoga (0-16V)
- Salidas Digitales: 3 salidas digitales. Soportan corriente de 150mA. Una de ellas permanece segura si se reinicia
- Audio de Doble Sentido: Altavoz y micrófono con conector de 16pin
- Antena GSM: Interna
- Antena GPS: Interna como estándar con opción de conectar una antena externa (conector SMA)
- Interfaz USB: Conector MINI-USB para configuración de la unidad
- Interfaz RS-232: 3 cables, TX, RX, GND

Especificaciones de GSM/GPS

- Frecuencia: 4 Bandas 850/900/1800/1900MHz
- Chipset de GPS: uBlox con todo incluido, receptor sensible de GPS, rápido y preciso
- Sensibilidad: Inicio en frío -148dBm/readquisición-160dBm/ rastreo-162dBm
- Precisión de posición: Autónomo: <2.5m, SBAS: 2.0m
- TTFF (Cielo abierto): Inicio en frío 35s, inicio en tibio <35s, inicio en caliente <1s

Protocolo de Interfaz Aérea

- Protocolo personalizado de Skypatrol (EDDIE+)
- Protocolo de transmisión TCP, UDP, SMS
- Capacidad para OTA & FOTA

Skypatrol LLC se reserva el derecho de cambiar la funcionalidad del dispositivo sin previo aviso.

* Pueden cambiar en versiones futuras

Certificación FCC, Certificación PTCRB, Marca CE, Directiva RoHS



www.servisatelperu.com

Av. Miguel Grau 239 - 247 Of. 29 Lima – 1
ventas@servisatelperu.com / ventas1@servisatelperu.com
www.servisatelperu.com

BROCHURE - SERVISATEL PERU S.A.C. - infogps@servisatelperu.com