

SAT-FI2



Punto de acceso Wi-Fi satelital

Este equipo de comunicación satelital permite crear una red Wi-Fi satelital portátil. Ofrece la posibilidad de hacer llamadas, enviar mensajes de texto, correos electrónicos y chatear por Whatsapp directamente desde su aplicación SatFi2.



Cobertura global

El equipo Sat-Fi2 te mantiene conectado en aquellos lugares donde la telefonía tradicional no es posible o es inexistente, transformando tu dispositivo inteligente en un dispositivo satelital.

La conectividad es bidireccional de punto a punto, permitiendo la **conexión de voz** y también el envío y **recepción de datos**.

Con la **aplicación SatFi2** (disponible en Play Store y en la App Store) puede realizar **llamadas telefónicas**, enviar **mensajes de texto** y **correos electrónicos**. Sumado a esto, este equipo permite el **acceso a contenido web** comprimido mediante Sat-Browse y verificar el clima o realizar **publicaciones en redes sociales**.



Beneficios

- Antena omnidireccional que permite fácil y rápida conexión a la red satelital.
- Consumo ilimitado de datos, con velocidad de hasta 72 kbps.
- Conectividad mediante *smartphone*, *tablet* y *notebook*.
- Portabilidad y facilidad de uso.

Incluye

- ✓ Dispositivo Globalstar Sat-Fi2.
- ✓ Cargador de pared.
- ✓ Tarjeta informativa de mejores prácticas.
- ✓ Guía de inicio rápido.
- ✓ Cable Micro USB de 18". Uso recomendado: solo para actualizaciones de firmware.
- ✓ Tarjeta de información GEOS.
- ✓ Cable de carga AC / DC 12V.

Características

- ✓ Batería de litio recargable incorporada, dura hasta 28 horas en modo de hibernación, 6 horas en espera y brinda hasta 2 horas de tiempo de llamada.
- ✓ Terminal SatFi2 con antena integrada.
- ✓ Conexión bidireccional.
- ✓ Red Wi-Fi con velocidad de hasta 72 Kbps.
- ✓ Resistente al polvo y al agua con la capacidad de soportar una gran fuerza de choque.

Especificaciones

- ✓ Peso: 360 gr.
- ✓ Medidas: 75 mm x 37 mm x 145 mm (HxWxD).
- ✓ Temperatura de trabajo: -20°C hasta +35°C / almacenamiento: 20 °C hasta + 60 ° C.
- ✓ Frecuencia de trabajo: TX: 1610-1626 MHz. / RX: 2483.5 – 2500 MHz. / WiFi: 2400 – 2500 MHz.
- ✓ Certificaciones: FCC/ISED, ICES-003
- ✓ Resistencia al impacto: Mil-STD-810 G para choque.
- ✓ Fuente de alimentación: 5VDC vía USB.
- ✓ Entradas: 1 puerto USB versión 2.0 (solo carga de batería y actualización firmware) y 1 puerto inalámbrico para hasta 8 dispositivos en simultáneo.



Cobertura principal **Cobertura límite**
(La señal podría ser más débil)

Globalstar

D1_V1



Empresa con más de 20 años de trayectoria y más de 120 profesionales brindando soluciones integrales de comunicación satelital móvil en la región, con presencia en Argentina, Chile, Panamá, Paraguay, Perú y Uruguay. Compañía pionera en proyectos asociados a Internet de las Cosas -IoT-, ofrece plataformas de comunicaciones para gestión de activos y recursos de forma remota, desarrolla redes de movilidad e interoperabilidad, soluciones multimedia, aplicaciones de software y desarrollo de hardware. Presta servicios a los principales organismos de Gobierno, Defensa y organizaciones de ayuda humanitaria, empresas y particulares de los mercados Marítimo y Fluvial, Petróleo y Gas, Agricultura, Minería, Energía, Turismo y Transporte e Integradores, entre otros.

www.tesacom.net

- Tesacom
- Tesacom Comunicación Sin Límites
- @tesacomnet
- @tesacomnet
- tesacomnet
- info@tesacom.net