



LÍNEA Explorer 510

EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES
SATELITALES ULTRA PORTABLE

LA ÚLTIMA INNOVACIÓN EN LA GAMA DE TERMINALES VÍA SATELITE EXPLORER.

El nuevo Explorer 510 es el equipo más pequeño de la línea de equipos Explorer y la combinación ideal de rendimiento y portabilidad.

La carcasa duradera de magnesio y el diseño resistente al polvo y al agua convierten al EXPLORER 510 en la opción perfecta para trabajar en zonas remotas, pero aún así disfrutando de una confiable conectividad.

Ofrece un rendimiento fiable a nivel mundial para la transmisión simultánea de voz de alta calidad y el acceso de banda ancha a velocidades de hasta 464 kbps, lo que proporciona flexibilidad y ancho de banda necesario para el usuario.

RENDIMIENTO PORTÁTIL

Más pequeño que una computadora portátil estándar y con un peso de menos de 1,4 kg, esta terminal satelital es fácil de transportar cuando se viaja por el mundo.

Es adecuado para trabajos de alto rendimiento y ofrece acceso simultáneo de voz y banda ancha de datos de alta calidad a velocidades de hasta 464 kbps.

Conectando el módem celular EXPLORER opcional al puerto USB se convierte en una verdadera central de comunicación que permitirá utilizar la red celular local cuando esté disponible y la red BGAN cuando no haya otra opción.

SATELLITE CONNECTIVITY MADE SIMPLE

El EXPLORER 510 es fácil de configurar y operar. La interfaz de usuario es intuitiva y se puede acceder desde una PC o cualquier tipo de dispositivo inteligente.

Con la aplicación EXPLORER Connect, se puede utilizar un dispositivo inteligente para hacer llamadas o acceder fácilmente a Internet, incluso en áreas sin cobertura terrestre o celular. La aplicación EXPLORER Connect con un softphone SIP está disponible para Android e IOS.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones

Alto/Ancho/Profundidad: 202 / 202 / 51.8 mm
7.8 / 7.8 / 1.6 inches

Peso (incluyendo batería): 1.4kg / 3.1lbs

Datos

Standard IP: Hasta 464 kbps
Streaming IP: 32, 64, 128 kbps

Voz

Voz Standard: 4 kbps
Voz Premium: 3.1 kHz audio, 64 kbps

Frecuencia Inmarsat: 1518.0 - 1525.0 MHz (Rx) (EMEA)
1525.0 - 1559.0 MHz (Rx)
1626.5 - 1660.5 MHz (Tx)
1668.0 - 1675.0 MHz (Tx) (EMEA)

EIRP: 15.1 dBW ±1dB

Interfaz de Usuario: Two LED (WLAN, Status), 1 Botón de encendido USB Host, Interface web Cobham

Lenguajes: ENG, FR, DE, ES, RU, JP and CN

Aprovaciones: CE, FCC, IC, C-TICK
Inmarsat Class 2 Type Approval

INTERFACES

WLAN Access Point

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

1 x USB Host Interface

Versión: 2.0 (host)
Cargando: Hasta 1A

1 x BGAN Ranura para Tarjeta SIM

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura

Operacional (ambiental): -25°C to 55°C / - 13 °F to +131°F

Almacenamiento: -25°C to 80°C / - 13 °F to +176°F

Temperatura de almacenamiento de la batería

1 mes: -20°C to 60°C / - 4°F to +140°F

3 meses: -20°C to 45°C / - 4°F to +113°F

1 año: -20°C to 25°C / - 4°F to +77°F

Humedad relativa: 95% no-condensación
a +40°C/+104°F

Robustez: 0.5 m/ caída en concreto
(operacional. 95% supervivencia)

Agua y Polvo: IP-66

ENERGÍA

DC rango de entrada: 10.5- 32 VDC

Consumo de energía:

Standby / transmisión: 2.8W / 19W (usual)

Durante la carga: 20W (max.)

Tipo de conector: 2.5mm EIAJ RC- 532 0-I-V

AC/DC Fuente de energía:

Entrada: 100- 240VAC, 47- 63 Hz, 64W

Salida: 19VDC

Batería integrada: Lithium ion (rechargeable)
Tiempo Stand-by: 24h, 0°C to 55°C / +32°F to +131°
Tiempo de recepción, max: Minimum 3h (TBC)
Tiempo de transmisión, max: 4h40m @ 128kbps
Tiempo de recarga: 2h25m @ 128kbps
Temperatura de carga: Less than 3 hours
0°C to 45°C / +32°F to +113°

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicación EXPLORER Conexión para IOS y Android:

Incluye un Softphone SIP, acceso a la terminal para controlar su BGAN y asistencia de señalamiento.

EXPLORER Cellular Modem for USB:

Con el módem EXPLORER LTE puede conectar redes celulares locales y usar el EXPLORER 510 como router inalámbrico para todos sus dispositivos.

Que contiene la caja

- Equipo EXPLORER 510
- Batería integrada recargable de Lithium Ion
- Maletín de lona EXPLORER
- Cable de conversión USB a Ethernet
- 100- 240VAC Fuente de Energía
- Guía de Inicio Multi-Lenguaje
- Servidor Web Multi-Lenguaje y manual integrado (ENG, FR, DE, ES, RU, JP and CN)

Accesorios

- Poste de montaje
- Maletín de lona EXPLORER (incluida en la caja)
- 100- 240VAC Fuente de energía
- Cable cargador de vehiculo
- Modem Celular USB EXPLORER

Número de Producto

403711A- 00500

Terminal EXPLORER 510



Contáctenos

Globalsat USA

2424 N Federal HWY Suite 116,
Boca Raton, FL 33431, US
Teléfono: +1 (561) 208 6088
Email: info@globalsat.com
www.globalsat.us

Globalsat Argentina

Maipú 1300 Piso 9 Buenos Aires,
C1006ACT, Argentina
Teléfono: +54 (11) 3987 7728
Email: info.ar@globalsat.com
www.globalsatgroup.com.ar

Globalsat Brasil

Av. Ayrton Senna da Silva, 1055 - 19°
andar - Palhano 2, Londrina
PR, 86050-460
Teléfono: +55 43 3372 8000
Email: site.br@globalsat.com
www.globalsat.com.br

Globalsat Bolivia

Edificio Torre Duo 4A, Equipetrol
Norte, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: +591 (3) 388 8180
Email: info@globalsat.com.bo
www.globalsat.com.bo

Globalsat Chile

Cerro El Plomo #5855, Piso 14,
Oficina 1406, Las Condes,
Santiago.
Teléfono: +56 2 2364 4223
Email: info@gsat.cl
www.gsat.cl

Globalsat Colombia

Calle 106 # 53-39, Of. 402,
Bogotá DC 111111, Colombia
Teléfono: +57 (601) 744-1344
m. +57 (316) 895-0153
Email: info@globalsat.com.co
www.globalsat.com.co

Multisat México

Calle 17 # 174, entre 12 y 14
Col. México Oriente, CP 97137,
Mérida, Yucatán, México
Teléfono: +52 (999) 948 36.19
y 948 97.49
Email: info@satelitales.mx
www.satelitales.mx

Globalsat Perú

Calle Coronel Andrés Reyes 338,
San Isidro, Lima, Perú
Teléfono: +(511) 725 6893
Email: info@globalsat.com.pe
www.globalsat.com.pe

NSAT Puerto Rico

PO BOX 195151, San Juan,
PR 00919-5151
Teléfono: +1 (93) 9418-6728
Email: info@n-sat.net
www.n-sat.net

Globalsat Ecuador

Av. Joaquín Orrantía & Av. Juan
Tanca Marengo - Edificio
"Torres del Mall del Sol" - Torre "A" & "B"
Piso "4", Guayaquil, 090513, Ecuador
Teléfono: + 593 4 371 6771
Email: info.ecuador@globalsat.com
www.globalsat.com.ec



/globalsat



@globalsat



@globalsat



/company/globalsat-group



/GlobalsatGroup