

STARLINK MARITIME

Brindamos conectividad en tiempo real en Altamar

Un servicio reforzado para botes, barcos, yates y plataformas en altamar, Starlink Maritime ofrece internet de banda ancha de baja latencia y alta velocidad. Gracias a una constelación de miles de satélites de órbita terrestre baja (Low Earth Orbit, LEO), Starlink Maritime ofrece velocidades de hasta 350 Mbps, lo que permite realizar videollamadas, transmitir contenido y usar otras aplicaciones de alta velocidad de datos.



COBERTURA MARÍTIMA

Starlink Maritime está disponible para su uso en aguas de todo el mundo. *La cobertura en aguas territoriales locales depende de la aprobación del gobierno.*

*El servicio Starlink Maritime se suministra en función de nuestro mejor esfuerzo; no se garantizan las velocidades indicadas ni el uso ininterrumpido de los servicios.

Especificaciones de Starlink de Alto Rendimiento Fijo

Antena

- Dimensiones: 57,5 x 51,1 cm (22,6" x 20,1")
- Antena: matriz por fases con dirección electrónica
- Campo de visión: 140°
- Peso del plato: 5,9 kg/13 lb sin cable. 6,7 kg/15 lb con cable de 8 m/26,2 ft
- Calificación ambiental: IP56
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +50 °C (-22 °F a +122 °F)
- Velocidad del viento: Capacidad de supervivencia: +280 km/h (+174 mph)
- Consumo de energía: Promedio: 110 a 150 W

Router para Wi-Fi

- Tecnología Wi-Fi: 802.11ac de doble banda
- Generación: Wi-Fi 5
- Radio: Doble banda: -3 x 3 MIMO
- Peso: 1 kg (2,2 lb)
- Seguridad: WPA2
- Alcance: Hasta 185 m (2000 ft)*
- *Varía según la ubicación, la interferencia y los materiales
- Compatibilidad de malla: compatible con hasta 12 nodos Starlink
- Dispositivos: conecta hasta 128 dispositivos

Alimentación

- Potencia de entrada: 100 a 240 V - 6,3 A 50 a 60 Hz
- Calificación ambiental: IP56
- Estándar de cableado de la UE

Placa de montaje

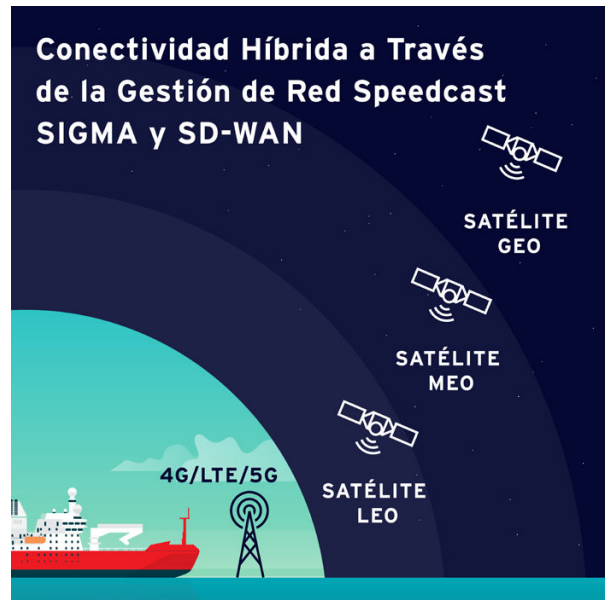
- Dimensiones: 43,33 x 33,81 x 9,02 cm (17,06" x 13,31" x 3,55")

Haga Realidad el Tiempo de Actividad Total

Speedcast integra a la perfección las últimas ofertas de LEO en el mercado a través de nuestra plataforma de gestión de red SIGMA y soluciones SD-WAN líderes para combinar con GEO, MEO y 4G/5G en aplicaciones de alta demanda.

Las tecnologías avanzadas de gestión de red combinan el servicio de banda ancha de Starlink con otras opciones de conectividad para brindar una ruta única, optimizada y segura, que ofrece el mayor tiempo de actividad y disponibilidad agregados.

Consulte a continuación los beneficios de incorporar múltiples rutas en un servicio gestionado global.



Un Enfoque de Servicio Gestionado Para Aprovechar Starlink al Máximo *Hacemos Que Los Clientes Cuenten con Conexión y Soporte Total*



Soporte Receptivo

Asistencia telefónica, por correo electrónico y en el portal del cliente las 24 horas del día, los siete días de la semana para operaciones de alta disponibilidad, sin esperas



Diversidad, Redundancia y Servicio de Backup

Acceda a nuestro conjunto completo de herramientas de red para que nunca deba estar ligado a una sola red cerrada



Expertos en Campo

Técnicos globales en el lugar para una óptima configuración y resolución de problemas en sitios remotos



Experiencia en Licencias y Regulación

Gestión completa de requisitos complejos de regulación y licencias



Acceso a Niveles Adicionales de Seguridad

Firewalls de última generación, seguridad de punto final, acceso remoto seguro, antivirus, gestión de amenazas y protección contra intrusiones



Opciones Comerciales, Logísticas y Contractuales

Opciones flexibles de facturación y pago, además de acuerdos de nivel de servicio (service-level agreement, SLA) líderes en la industria



¿Está listo para la conectividad LEO de alta velocidad? Contáctenos en info@speedcast.com