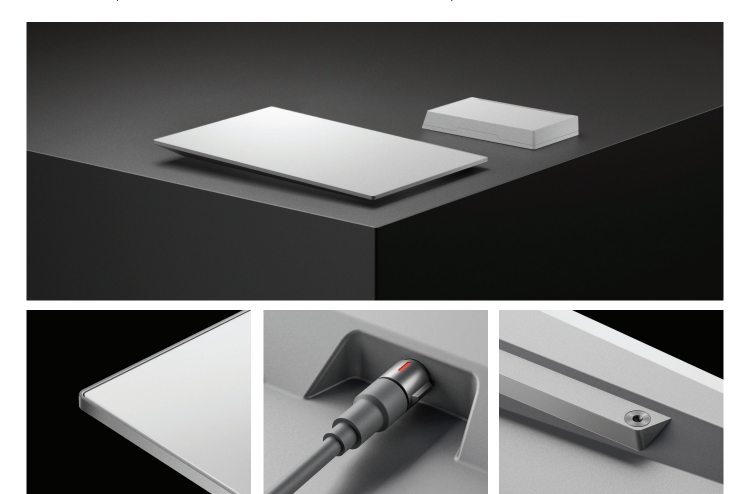


Disponible para su compra después de recibir el correo electrónico de confirmación de su pedido.

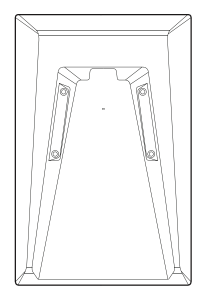
ASPECTOS DESTACADOS DEL KIT STARLINK PERFORMANCE

Diseñado para ofrecer una conectividad estable en áreas remotas y entornos adversos, incluidos climas extremos, condiciones de alta vibración y uso en movimiento.

- El kit Starlink Performance actualmente permite alcanzar velocidades de descarga de hasta más de 400 Mb/s para una conectividad rápida y estable cuando la necesite. Starlink se centra en realizar mejoras en la red que permitirán alcanzar velocidades de gigabit desde los lugares más remotos de la Tierra con el kit Performance. Las actualizaciones del plan de servicio estarán disponibles en 2026. No es necesario cambiar el hardware.
- Capacidad de resistir vientos de hasta más de 270 km/h (más de 170 mph) y temperaturas de -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F).
- Capacidad mejorada para derretir nieve, con una clasificación de resistencia al agua de IP68 (desenchufado) e IP69K (enchufado). Adecuado para sumergirse en 1 metro de agua durante un máximo de 30 minutos y para el lavado a presión.
- La fuente de alimentación avanzada incluida con el kit Starlink Performance se puede montar en un rack, funciona con alimentación de CA y CC y admite entrada de CC con una batería de respaldo para un funcionamiento ininterrumpido. Cuenta con diagnósticos inteligentes, un puerto de PoE de alta potencia y un puerto LAN, además de monitoreo en tiempo real, una conectividad simple y un rendimiento confiable para aplicaciones de red e industriales exigentes.
- Diseñado para una vida útil de 10 años. Consulte la Guía de durabilidad para obtener más información.



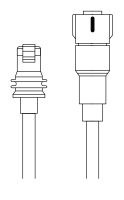
Qué se incluye





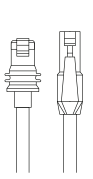
Antena Starlink Performance

Fuente de alimentación avanzada



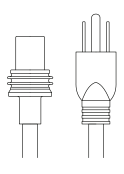
Cable Starlink Performance 25 m

(82 pies)



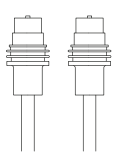
Cable Ethernet Starlink 5 m

(16.4 pies)



Cable de alimentación de CA Starlink

1.5 m (4.9 pies)



Cable de alimentación de CC Starlink

1.5 m (4.9 pies)

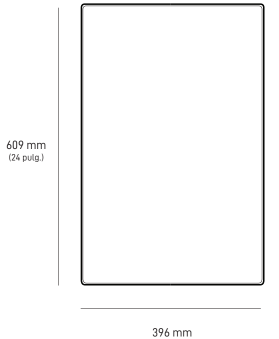
Peso del paquete: 11.8 kg (26 lb)

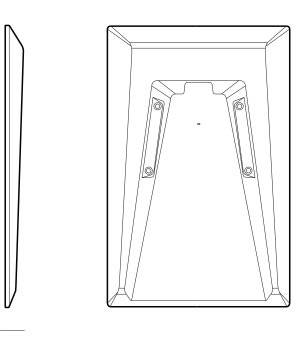
Dimensiones del paquete: 686 x 454 x 121 mm (27.0 x 17.9 x 4.8 pulg.)

PERFORMANCE STARLINK

40 mm

(1.6 pulg.)





Antena Matriz de fase electrónica

(15.6 pulg.)

Campo de visión 140°

Orientación Orientación manual asistida por software

Peso 5.2 kg (11.5 lb)

Clasificación ambiental IP69K (con cables instalados)

IP68 (sin cables instalados)

Temperatura de funcionamiento

-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Velocidad del viento Resistencia: más de 280 km/h (más de 174 mph)

Capacidad para derretir la

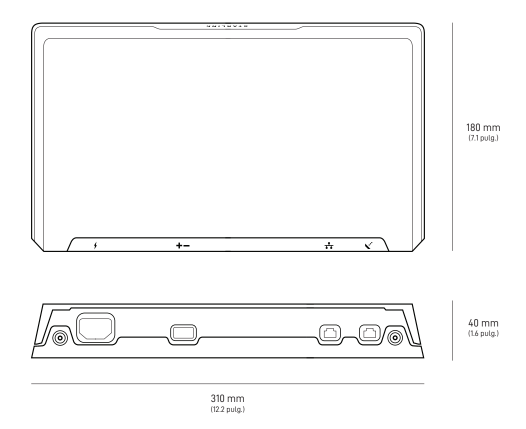
nieve

Hasta 85 mm/hora (3.5 pulg./hora)

Consumo de energía Promedio: 75-100 W

Compatibilidad con el router Router Starlink Gen 3

Router Starlink Mini Routers de terceros



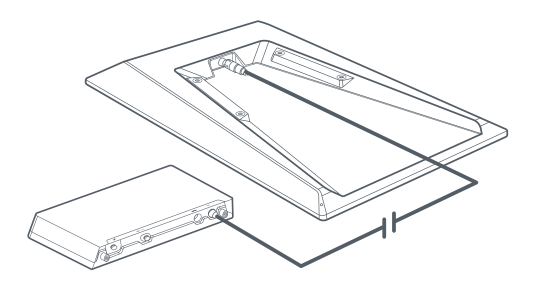
Dimensiones del producto 310 mm x 180 mm x 40 mm (12.2 pulg. x 7.1 pulg. x 1.6 pulg.)

Peso .1 kg (4.6 lb)

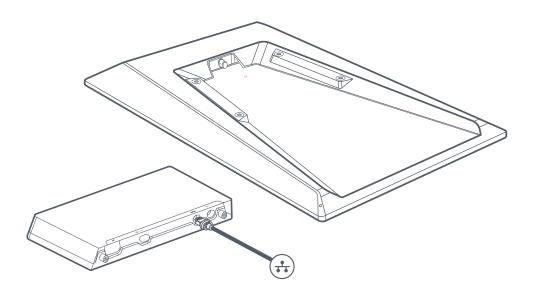
Clasificación ambiental IP68 (con cables instalados o enchufados)

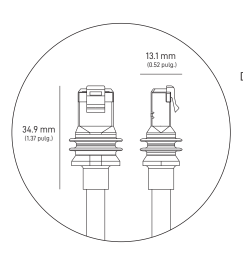
Temperatura de funcionamiento -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Especificaciones de energía 100-240 VCA, 12 V-56 VCC



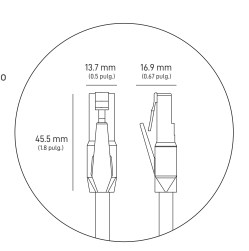


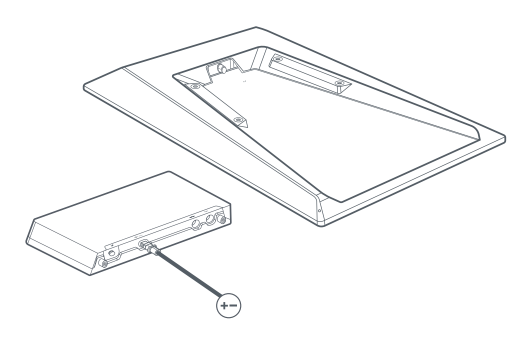




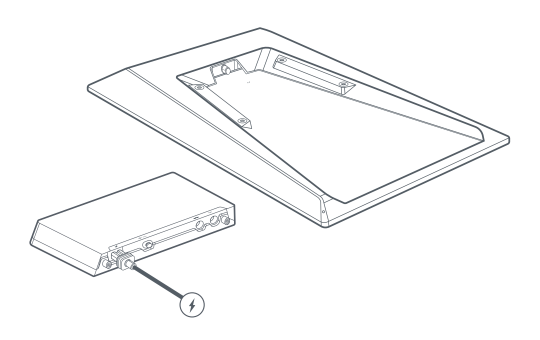
Color del cable Drenaje: cable sin aislamiento Marrón Blanco/Marrón Verde Blanco/Azul Azul Blanco/Verde Naranja Blanco/Naranja

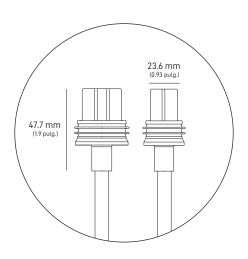












Clavija 1	Color del cable	Clavija 2
Tierra	Verde	Tierra
Neutro	Blanco	Neutro
Caliente	Negro	Caliente