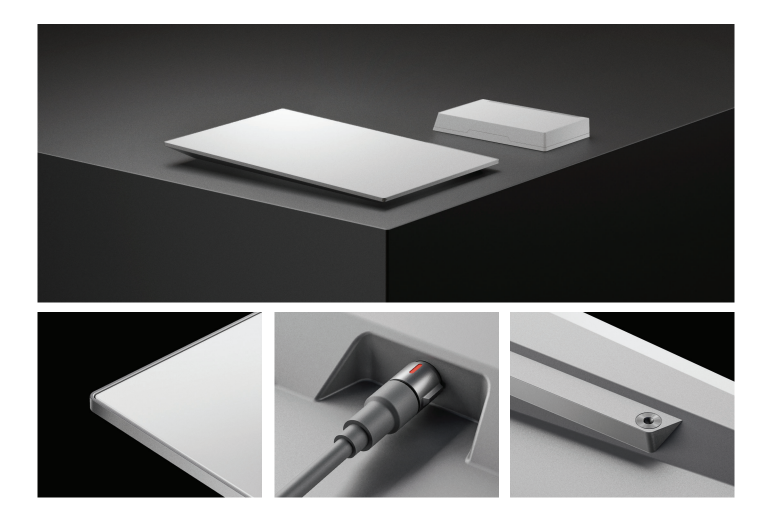


KIT PERFORMANCE STARLINK

DESTAQUES DO KIT STARLINK PERFORMANCE

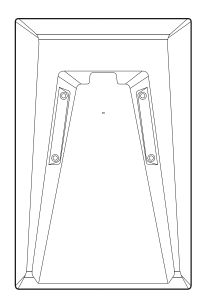
Projetado para fornecer conectividade constante em áreas remotas e ambientes extremos, condições climáticas adversas, ambientes com vibração excessiva e uso em movimento.

- No momento, o Kit Starlink Performance é capaz de atingir velocidades de download de até 400 Mbps, proporcionando conectividade rápida e estável sempre que você precisar. A Starlink está focada em fazer melhorias na rede que permitirão velocidades de gigabit, começando nos lugares mais remotos da Terra com o Kit Performance. Os upgrades de plano estarão disponíveis em 2026. Não será necessário trocar de equipamento.
- Capaz de suportar ventos de até 270 km/h (170 mi/h) e temperaturas de -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F).
- Capacidade aprimorada de derretimento de neve, com classificação de impermeabilidade IP68 (sem cabos) e IP69K (com cabos). Compatível com submersão em 1 metro de água por até 30 minutos e lavagem a jato.
- A Fonte de alimentação avançada incluída no Kit Starlink Performance pode ser montada em rack e opera com eletricidade em corrente alternada (CA) e contínua (CC), permitindo a alimentação por baterias (CC) para uma operação ininterrupta. Ela conta com diagnóstico inteligente, uma porta PoE de alta potência e uma porta LAN, oferecendo monitoramento em tempo real, conectividade contínua e desempenho estável para aplicações de rede e industriais de alta demanda.
- Kit projetado para uma vida útil de 10 anos. Consulte o Guia de Durabilidade para mais informações.



KIT PERFORMANCE STARLINK

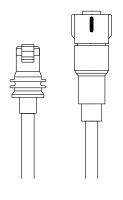
Conteúdo da caixa





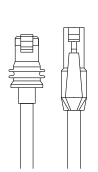
Antena Starlink Performance

Fonte de alimentação avançada

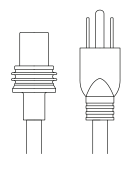


Cabo Starlink Performance 25 m

(82 pés)

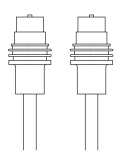


Cabo Ethernet Starlink 5 m (16,4 pés)



Cabo de alimentação CA da Starlink 1,5 m

(4,9 pés)

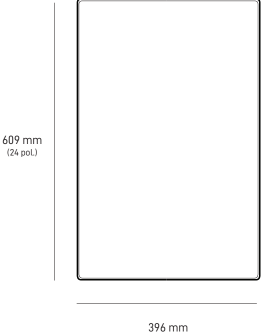


Cabo de alimentação CC da Starlink 1,5 m (4,9 pés)

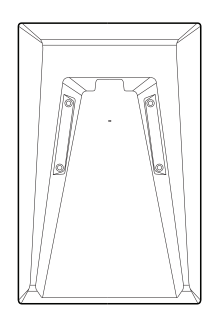
Peso do pacote: 11,8 kg (26 lb)

Dimensões do pacote: 686 x 454 x 121 mm (27,0 x 17,9 x 4,8 pol.)

PERFORMANCE STARLINK







(15,6 pol.)

40 mm (1,6 pol.)

Antena Matriz faseada eletrônica

Campo de visão 140°

Orientação Orientação manual assistida por software

Peso 5,2 kg (11,5 lb)

Classificação ambiental IP69K (com cabos instalados)

IP68 (sem cabos instalados)

Temperatura de operação $-40~^{\circ}\text{C} \text{ a } 60~^{\circ}\text{C} \text{ (-40 }^{\circ}\text{F a } 140~^{\circ}\text{F)}$

Velocidade do ventoResistência: 280 km/h+ (174 mi/h+)

Capacidade de derretimento de

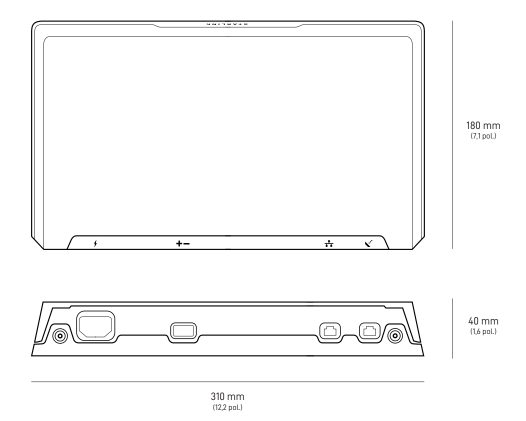
neve

Até 85 mm/h (3,5 pol./h)

Consumo de energia Média: 75 a 100 W

Roteadores compatíveis Roteador Starlink de 3ª Geração

Mini Roteador Starlink Roteadores de terceiros



Dimensões do produto 310 x 180 x 40 mm (12,2 x 7,1 x 1,6 pol.)

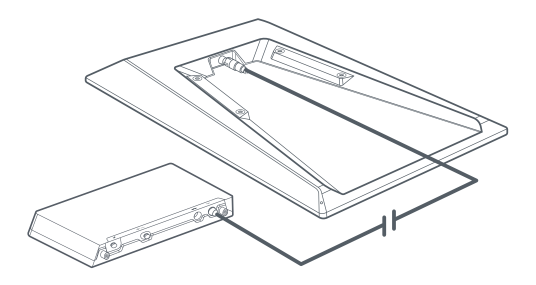
Peso 2,1 kg (4,6 lb)

Classificação ambiental IP68 (com cabos instalados ou conectados)

Temperatura de operação $-40~^{\circ}\text{C}$ a 60 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$ a 140 $^{\circ}\text{F})$

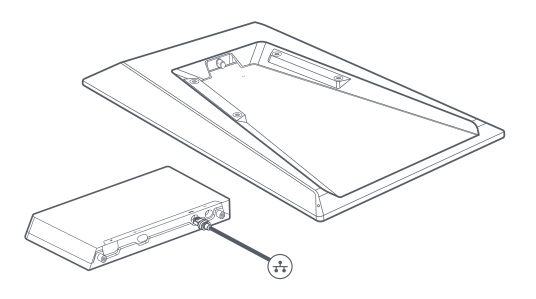
Especificações de energia 100-240 VCA, 12-56 VCC

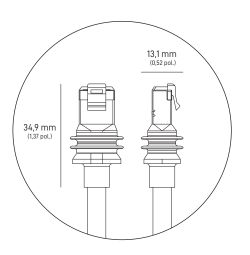
CABO PERFORMANCE STARLINK





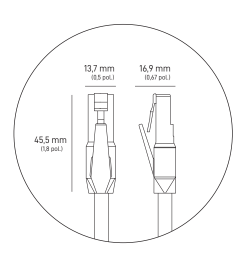
CABO ETHERNET STARLINK

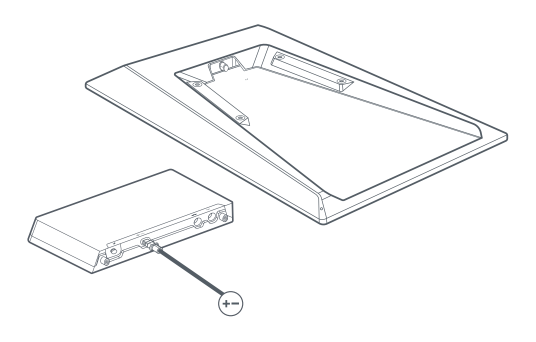




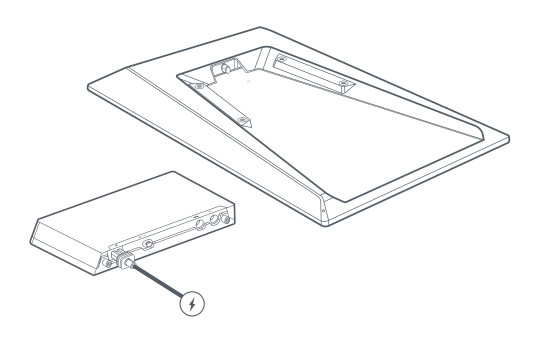
Cor do fio Dreno - sem revestimento Marrom Branco/Marrom Verde Branco/Azul Azul Branco/Verde Laranja Branco/Laranja

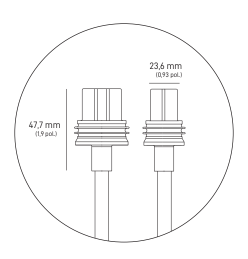












Pino 1
Aterramento
Neutro
Fase

Cor do fio Verde Branco Preto Pino 2
Aterramento
Neutro
Fase