

STARLINK | ACESSÓRIOS PARA STARLINK PERFORMANCE



Disponível para compra após o recebimento do e-mail de confirmação do pedido.

O Suporte inclinado para Starlink Performance foi projetado para fixação em diversos tipos de veículos, incluindo carros, barcos e motorhomes. Fabricado com materiais duráveis e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base sólida para a Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas, incluindo ventos de até 280 km/h (174 mi/h). A inclinação do suporte em 8 graus foi projetada para facilitar o escoamento da água, o que ajuda a manter uma conexão estável quando chove.

O Suporte inclinado para Starlink Performance apresenta um padrão de parafusos que é compatível com o do Suporte inclinado da geração anterior, o que simplifica o processo de instalação ao fazer upgrade para o novo Kit Starlink Performance. O suporte vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Conteúdo do kit:

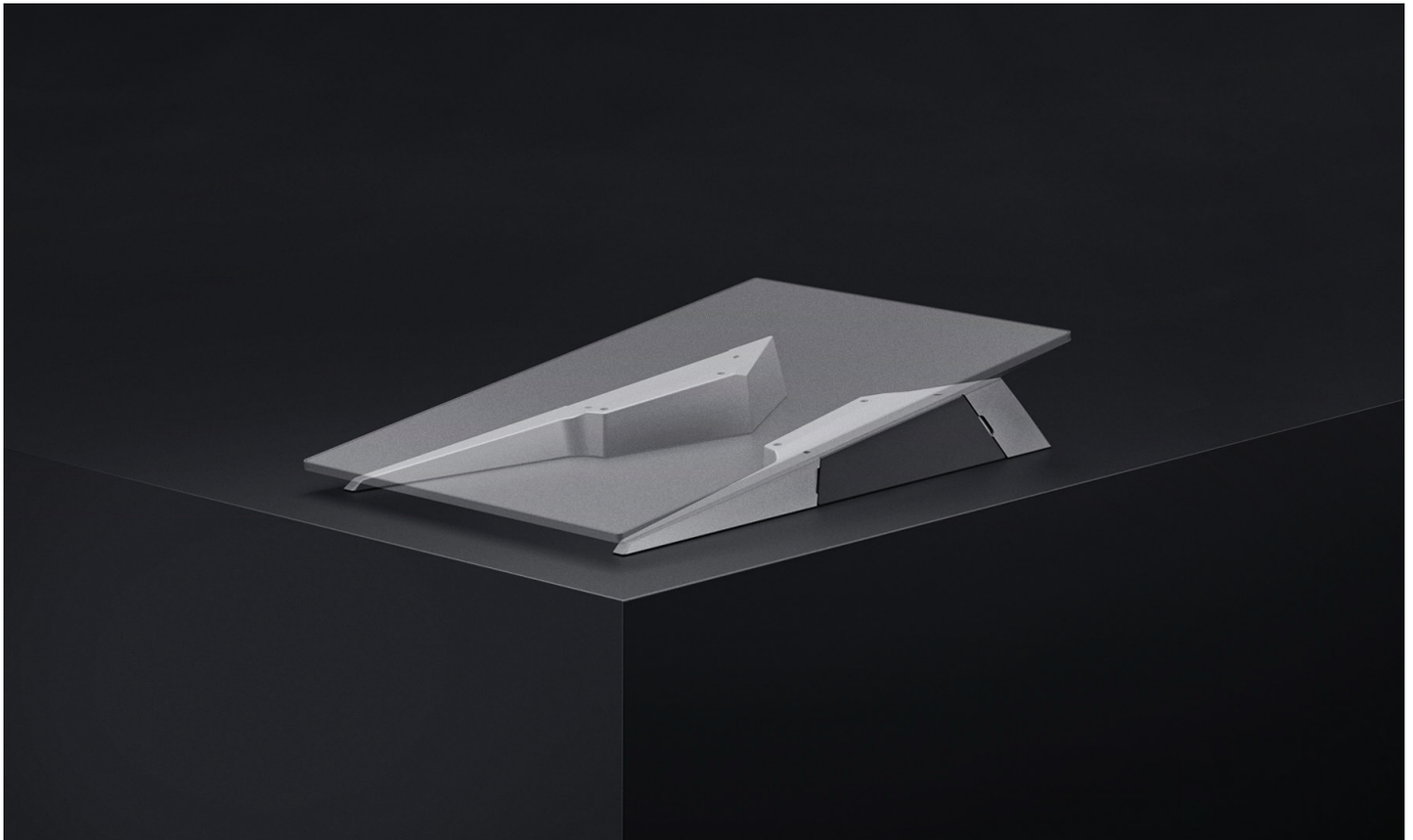
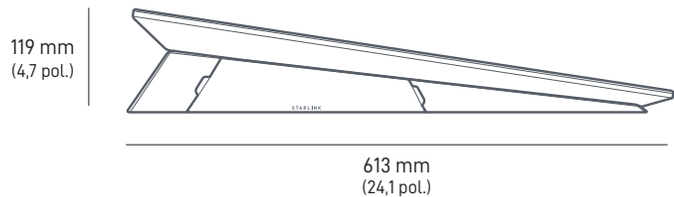
Suporte inclinado, 8 parafusos máquina M6,
4 porcas travantes M6, chave Allen de 4 mm

Dimensões do pacote:

661 x 226 x 97 mm (26 x 8,9 x 3,8 pol.)

Peso do pacote:

2,1 kg (4,5 lb)



O Suporte para superfícies planas Starlink Performance foi projetado para oferecer uma opção de instalação elegante e discreta em diversos tipos de veículos, incluindo carros, barcos e motorhomes. Fabricado com materiais duráveis e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas, incluindo ventos de até 280 km/h (174 mi/h). O suporte tem uma inclinação de 2 graus, sendo menos ideal do que a inclinação de 8 graus do suporte inclinado para manter uma conexão forte se você estiver em um local fixo durante um período de clima úmido.

O suporte vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Conteúdo do kit:

Suporte plano, 4 parafusos máquina M6,
4 parafusos de cabeça chata M6,
4 porcas travantes M6, chave Allen de 4 mm

Dimensões do pacote:

324 x 184 x 44 mm (12,8 x 7,2 x 1,7 pol.)

Peso do pacote:

1,0 kg (2,2 lb)

49 mm
(1,9 pol.)



610 mm
(24 pol.)



O adaptador de tubo para Starlink Performance foi projetado para fixação em qualquer haste que já esteja em uso e tenha um diâmetro de no mínimo 38 mm (1,50 pol.) e no máximo 60 mm (2,4 pol.). Este dispositivo adaptável e resistente possibilita uma instalação prática em hastes dos mais variados tamanhos, trazendo flexibilidade e facilitando o posicionamento da sua Starlink para um desempenho ideal.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes às intempéries, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diferentes condições climáticas.

O adaptador de tubo para Starlink Performance foi projetado para facilitar a instalação, incluindo todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

O ADAPTADOR DE TUBO DEVE SER USADO APENAS COM TUBOS DE METAL, NÃO COM TUBOS DE PVC OU PLÁSTICO.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Conteúdo do kit:

Adaptador de tubo, 4 parafusos máquina M6,
2 chaves Allen

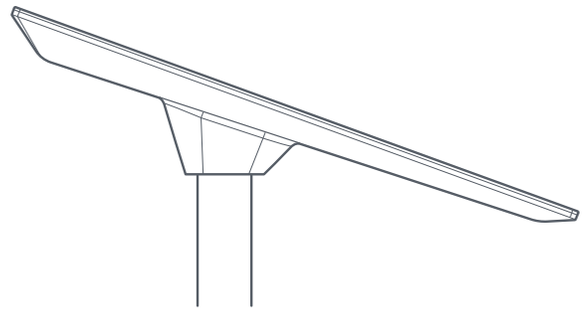
Dimensões do pacote:

320 x 290 x 109 mm (12,6 x 11,4 x 4,7 pol.)

Peso do pacote:

2,2 kg (4,7 lb)

218 mm
(8,6 pol.)



O suporte de parede para Starlink Performance foi projetado para ser instalado no topo de paredes externas, próximo à cumeeira ou aba do telhado. Este suporte de parede pode acomodar um recuo máximo de 10 cm (4 pol.) até o local de aparafusamento e oferece uma plataforma segura e de longo alcance para aprimorar o posicionamento da sua Starlink, resultando em uma melhor conectividade e desempenho.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink Performance, capaz de resistir a diversas condições climáticas. Seu design alongado permite maior flexibilidade ao posicioná-lo, facilitando o alinhamento e o ajuste para maximizar a recepção do sinal.

O suporte de parede é fácil de instalar e ajustar e vem com todo o equipamento e instruções necessários, simplificando processo de instalação e descomplicando a experiência.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Conteúdo do kit:

Suporte de parede, tampa estética, haste, silicone, 4 parafusos máquina com cabeça abaulada e flange M6 de 12 mm, 2 parafusos autoatarraxantes M10, chave Allen de 4 mm

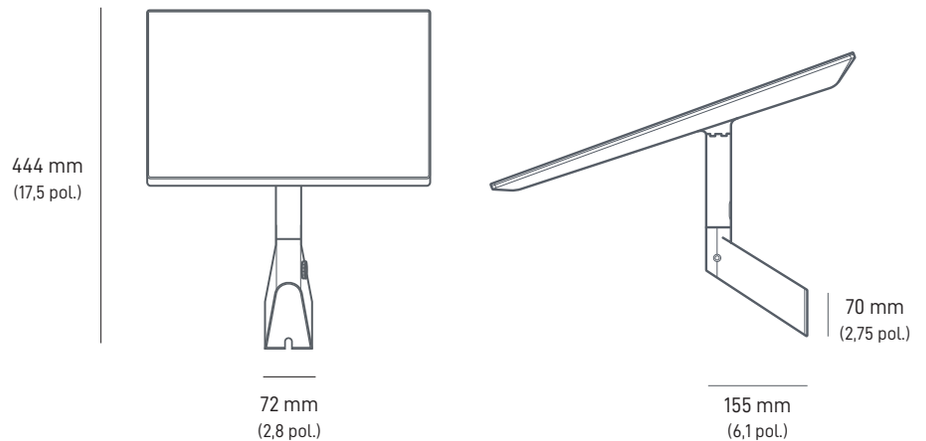
Dimensões do pacote:

305 x 300 x 269 mm (12,0 x 11,8 x 10,6 pol.)

Peso do pacote:

Suporte: 5,8 kg (12,8 lb)

Contrapeso: 25,3 kg (55,8 lb)



A fonte de alimentação avançada pode usar entradas de energia CA ou CC para alimentar a sua Starlink ou também conectar as duas fontes de energia de uma só vez ao utilizar uma bateria reserva conectada à entrada CC. A fonte de alimentação inclui uma porta LAN para se conectar a um roteador da Starlink ou de terceiros ou para se conectar diretamente a um switch de rede. É possível utilizar um suporte integrado para montar em uma parede ou em um trilho DIN em um rack de servidor.

A fonte de alimentação avançada conta com um novo microcontrolador para fornecer mais telemetria aos usuários e atendimento ao cliente, incluindo entradas/saídas de energia, métricas de Ethernet, redução temporária na tensão da rede e detecção de água no conector.

Compatibilidade:

Starlink Performance, Starlink Padrão

Conteúdo do kit:

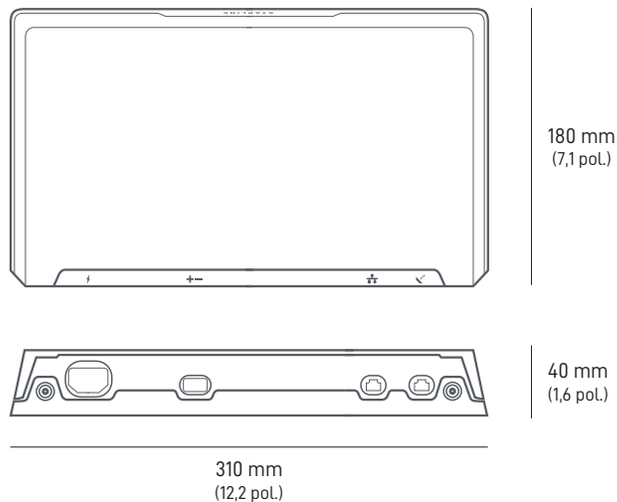
Fonte de alimentação avançada,
cabo de alimentação CA,
cabo de alimentação CC

Dimensões do pacote:

388 x 247 x 107 mm (15,3 x 9,7 x 4,2 pol.)

Peso do pacote:

3,6 kg (7,9 lb)



Com o Roteador de 3ª geração, a Starlink passa a usar Wi-Fi 6 e rádios de banda tripla. Com maior alcance, desempenho e compatibilidade com mais dispositivos, a rede Wi-Fi do Roteador Starlink de 3ª Geração cobrirá toda a sua casa ou empresa para proporcionar uma conexão mais rápida, constante e estável.

O Kit de Roteador de 3ª Geração para Starlink Performance inclui um cabo Starlink de 5 m, que conecta o roteador à Fonte de Alimentação Avançada. Este kit não inclui uma fonte de alimentação para o roteador, por isso, não é adequado para configurar uma rede mesh sem fio. Compre um Kit Mesh de 3ª Geração na Loja Starlink se for configurar uma rede mesh sem fio.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Conteúdo do kit:

Roteador de 3ª geração, cabo Starlink de 5 m

Portas Ethernet:

Duas (2) portas Ethernet LAN com travamento e tampa removível

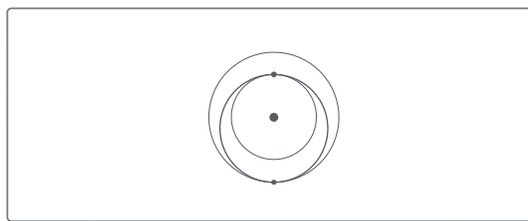
Dimensões do pacote:

346 x 152 x 100 mm
(13,6 x 6,0 x 3,9 pol.)

Peso do pacote:

1,0 kg (2,2 lb)

120 mm
(4,7 pol.)



298,6 mm
(11,76 pol.)

55 mm
(2,4 pol.)



O suporte do roteador foi projetado para montar o Roteador de 3ª Geração diretamente em uma parede ou outra superfície.

É ideal para uso doméstico ou corporativo quando não há espaço disponível em mesas ou prateleiras, ou quando é fundamental fazer um bom aproveitamento do espaço em uso móvel.

Após a instalação do suporte, o Roteador de 3ª Geração se encaixa facilmente na sua posição, e a contenção dos cabos previne a sua remoção acidental.

Compatibilidade:

Roteador de 3ª Geração

Conteúdo do kit:

Suporte do roteador, 2 parafusos,
2 buchas para drywall.

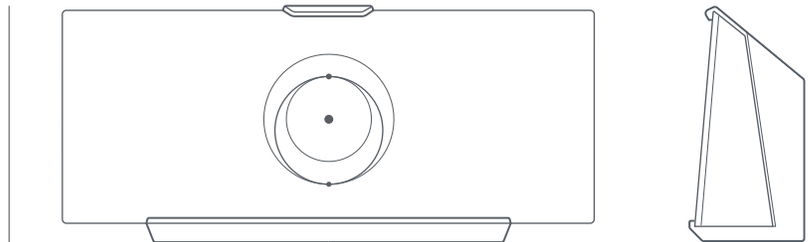
Dimensões do pacote:

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 pol.)

Peso do pacote:

0,34 kg (0,75 lb)

132,5 mm
(5,2 pol.)



298,6 mm
(11,76 pol.)

66 mm
(2,60 pol.)



CABO PERFORMANCE DE 5 M

O cabo de 5 m foi projetado para substituir o Cabo Starlink Performance de 25 m presente no Kit Performance caso seja necessário um cabo mais curto entre o local de instalação e a fonte de alimentação.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Comprimento do cabo:

5 m (16,4 pés)

Dimensões do pacote:

99 x 216 x 76 mm (3,9 x 8,5 x 3 pol.)

Peso do pacote:

0,5 kg (1,0 lb)



CABO PERFORMANCE DE 25 M

O cabo de 25 m foi projetado para substituir o cabo Starlink Performance de 25 m do Kit Performance em caso de dano ou se você precisar de outro cabo para usar fora da instalação permanente.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Comprimento do cabo:

25 m (82 pés)

Dimensões do pacote:

221 x 406 x 66 mm (8,7 x 16 x 2,6 pol.)

Peso do pacote:

1,7 kg (3,75 lb)



CABO PERFORMANCE DE 50 M

O cabo de 50 m foi projetado para substituir o Cabo Starlink Performance de 25 m presente no Kit Performance caso seja necessário um cabo de maior comprimento entre o local de instalação e a fonte de alimentação.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Comprimento do cabo:

50 m (164 pés)

Dimensões do pacote:

330 x 343 x 91,4 mm (13 x 13,5 x 3,6 pol.)

Peso do pacote:

3,3 kg (7,3 lb)



CABO ETHERNET STARLINK DE 5 M

O cabo Ethernet de 5 m foi projetado para substituir o cabo Ethernet Starlink de 5 m do Kit Performance em caso de dano ou se você precisar de outro cabo para usar fora da instalação permanente.

Compatibilidade:

Starlink Performance, Starlink Padrão

Comprimento do cabo:

5 m (16,4 pés)

Dimensões do pacote:

102 x 325 x 33 mm (4,0 x 12,8 x 1,3 pol.)

Peso do pacote:

0,3 kg (0,7 lb)



DISPONÍVEL NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2025**KIT PARA TERMINAÇÃO DE CONECTOR DA STARLINK PERFORMANCE EM CAMPO**

O Kit para terminação de conector Starlink Performance em campo é usado para a instalação do Conector Performance em um cabo que já esteja em uso. O kit para terminação em campo é ideal para clientes que desejam substituir uma Starlink de Alto Desempenho em uma instalação com um cabo de difícil roteamento.

Compatibilidade:

Starlink Performance

Dimensões do pacote:

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 pol.)

Peso do pacote:

0,24 kg (0,5 lb)

**DISPONÍVEL NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2025****KIT PARA TERMINAÇÃO DE CABO STARLINK EM CAMPO**

O Kit para terminação de cabo Starlink em campo é usado para instalar o conector do cabo Starlink em um cabo já em uso. O kit para terminação em campo é ideal para clientes que desejam substituir uma Starlink de Alto Desempenho em uma instalação com um cabo de difícil roteamento.

Compatibilidade:

Cabos Starlink Performance, cabos Starlink Performance (1ª e 2ª Geração)

Dimensões do pacote:

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 pol.)

Peso do pacote:

0,32 kg (0,7 lb)

