

**STARLINK** | ACESSÓRIOS PARA STARLINK PERFORMANCE



Disponíveis para compra após receber o e-mail de confirmação de encomenda.

O suporte inclinado para Starlink Performance permite-lhe fixar o dispositivo a vários tipos de veículos, incluindo automóveis, embarcações e autocaravanas. Foi fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries e pode ser usado como base robusta para a Starlink. É resistente a várias condições meteorológicas, incluindo ventos até 280 km/h (174 mph). A sua inclinação de 8 graus foi concebida para facilitar o escoamento da água, o que ajuda a manter uma ligação estável durante condições de chuva.

Para simplificar o processo de instalação ao mudar para o novo kit Starlink Performance, as localizações dos parafusos do suporte inclinado para Starlink Performance são as mesmas do suporte inclinado da geração anterior. Inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir para que todo o processo de instalação decorra sem problemas.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Conteúdo do kit:**

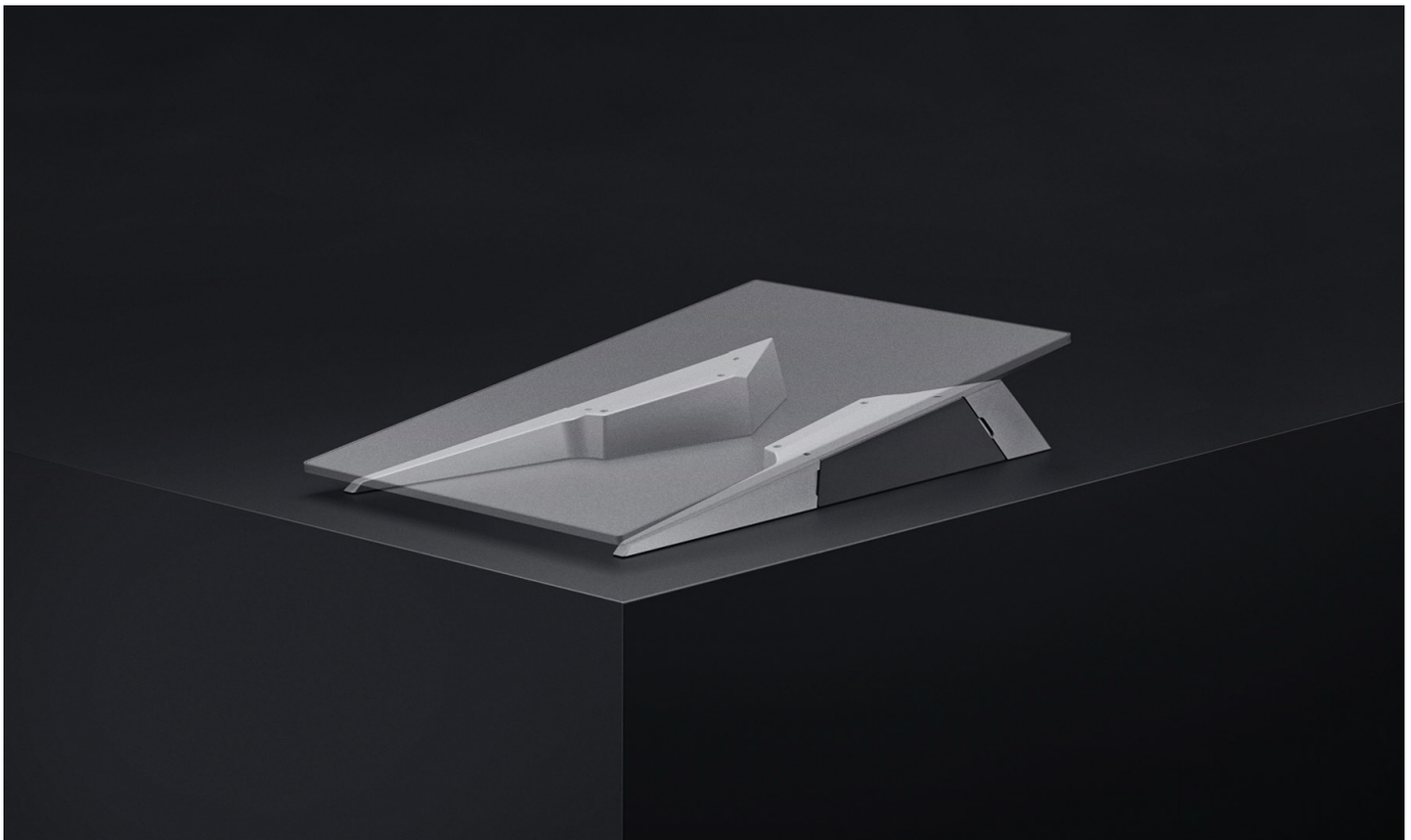
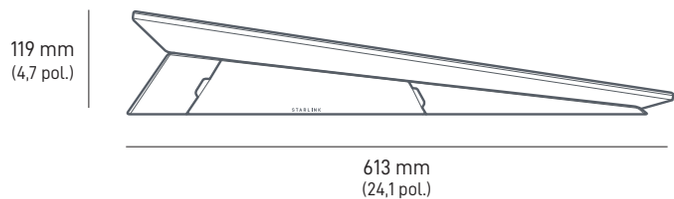
Suporte inclinado, 8 parafusos sextavados M6,  
4 porcas de cravar M6, chave hexagonal de 4 mm

**Dimensões da embalagem:**

661 mm x 226 mm x 97 mm  
(26,0 pol. x 8,9 pol. x 3,8 pol.)

**Peso da embalagem:**

2.1 kg (4,5 lb)



O suporte plano para Starlink Performance é uma opção que lhe permite instalar o dispositivo de forma elegante e discreta em vários tipos de veículos, incluindo automóveis, embarcações e autocaravanas. Foi fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries e pode ser usado como base sólida e robusta para a Starlink. É resistente a várias condições meteorológicas, incluindo ventos até 280 km/h (174 mph). Como o suporte tem uma inclinação de 2 graus, esta é uma opção menos ideal do que a inclinação de 8 graus do suporte inclinado nos casos em que deseje manter uma ligação estável num local fixo em condições de chuva ou humidade intensa.

Inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir para que todo o processo de instalação decorra sem problemas.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Conteúdo do kit:**

Suporte plano, 4 parafusos sextavados M6,  
4 parafusos de cabeça plana M6,  
4 porcas de cravar M6, chave hexagonal de 4 mm

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

1 kg (2,2 lb)

49 mm  
(1,9 pol.)



610 mm  
(24 pol.)



O adaptador de tubo para Starlink Performance foi concebido para fixar o dispositivo a qualquer poste existente com um diâmetro mínimo de 38 mm (1,5 pol.) e um diâmetro máximo de 60 mm (2,4 pol.). Este suporte adaptável e resistente permite-lhe instalar facilmente o dispositivo em postes de várias dimensões, proporcionando uma forma simples e flexível de posicionar a Starlink de forma a conseguir o melhor desempenho possível.

Foi fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries e pode ser usado como base sólida e robusta para a Starlink. É resistente a várias condições meteorológicas.

O adaptador de tubo para Starlink Performance foi concebido para ser fácil de instalar e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir para que esse processo decorra sem problemas.

DESTINA-SE A SER USADO APENAS COM TUBOS DE METAL E NÃO COM TUBOS DE PVC E PLÁSTICO.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Conteúdo do kit:**

Adaptador de tubo, 4 parafusos sextavados M6,  
2 chaves hexagonais

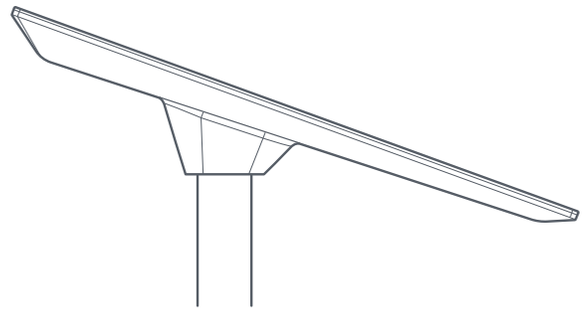
**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

2.2 kg (4,7 lb)

218 mm  
(8,6 pol.)



O suporte de parede para Starlink Performance foi concebido para instalação do dispositivo numa parede exterior perto do topo da empena ou rebordo do telhado. Pode acomodar uma saliência com o comprimento máximo de 4 pol. (10 cm) e serve como uma plataforma segura e de longo alcance que lhe permite otimizar o posicionamento da Starlink e garantir a melhor ligação e desempenho possíveis.

Foi fabricado com materiais duradouros e resistentes às intempéries e pode ser usado como base sólida e robusta para a Starlink Performance. É resistente a várias condições meteorológicas. Graças ao seu design alongado, o posicionamento da Starlink é mais flexível, permitindo-lhe alinhar e ajustar facilmente o equipamento para maximizar a receção do sinal.

O suporte de parede é fácil de instalar e ajustar e inclui todo o hardware necessário e instruções fáceis de seguir para que o processo de instalação decorra sem problemas.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Conteúdo do kit:**

Suporte de parede, cobertura estética, mastro, silicone, 4 parafusos de cabeça flangeada de 12 mm M6, 2 parafusos M10, chave hexagonal de 4 mm

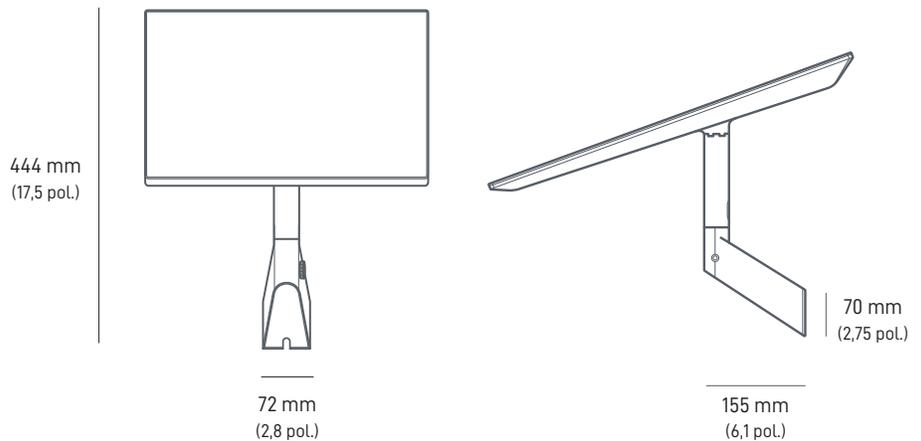
**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

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

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



A fonte de alimentação avançada pode utilizar entradas de alimentação CA ou CC para fornecer energia à Starlink. No entanto, se preferir, pode ligar ambas as fontes de alimentação em simultâneo ao ligar uma bateria de reserva à entrada CC. A fonte de alimentação inclui uma porta LAN para ligar um router Starlink ou de terceiros, ou diretamente a um computador de rede. Pode usar o suporte integrado para instalá-la numa parede ou numa calha DIN num rack de servidor.

A fonte de alimentação avançada tem um novo microcontrolador que disponibiliza telemetria adicional aos utilizadores e à equipa de apoio ao cliente, incluindo entradas/saídas de alimentação, métricas de Ethernet, queda de tensão da rede e deteção de água no conector.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance, Starlink Standard

**Conteúdo do kit:**

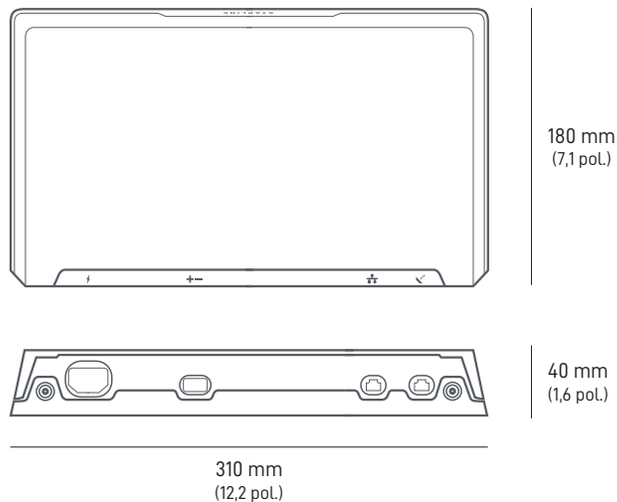
Fonte de alimentação avançada,  
cabo de alimentação CA,  
cabo de alimentação CC

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

3,6 kg (7,9 lb)



Com o Router Gen 3, a Starlink pode usar Wi-Fi 6 e rádios de banda tripla. O router Starlink Gen 3 tem maior alcance, melhor desempenho e é compatível com mais dispositivos. Pode usá-lo para estender a rede Wi-Fi a toda a casa ou empresa e usufruir de uma ligação mais consistente e fiável, com velocidades mais rápidas.

O kit de Router Gen 3 para Starlink Performance inclui um cabo Starlink de 5 m para ligar o router à fonte de alimentação avançada. Como este kit não inclui uma fonte de alimentação para o router, não é adequado para configurar uma rede mesh sem fios. Compre um kit Mesh Gen 3 na Loja Starlink se desejar configurar uma rede desse tipo.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Conteúdo do kit:**

Router Gen 3, cabo Starlink de 5 m

**Portas Ethernet:**

Duas (2) portas LAN Ethernet bloqueáveis com tampa removível

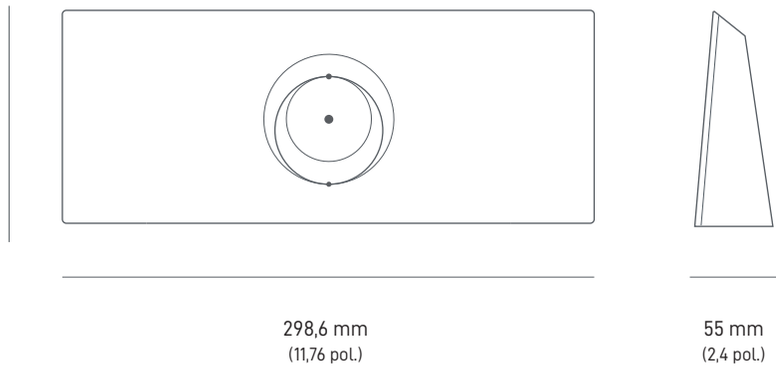
**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

1 kg (2,2 lb)

120 mm  
(4,7 pol.)



O suporte de router foi concebido para instalar o Router Gen 3 diretamente numa parede ou noutra superfície.

É ideal para uso em casa ou no escritório quando não há espaço disponível na secretária, assim como nas situações de uso móvel em que seja fundamental aproveitar ao máximo o espaço disponível.

Após instalar o suporte de router, pode encaixar facilmente o Router Gen 3 no lugar e arrumar os cabos para estes não serem puxados acidentalmente.

**Compatibilidade:**

Router Gen 3

**Conteúdo do kit:**

Suporte de router, 2 parafusos, 2 buchas

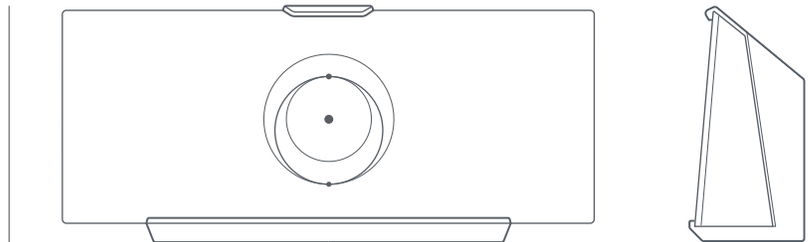
**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

0,34 kg (0,75 lb)

132,5 mm  
(5,2 pol.)



298,6 mm  
(11,76 pol.)

66 mm  
(2,60 pol.)



## CABO STARLINK PERFORMANCE DE 5 M

O cabo de 5 m pode substituir o cabo Starlink Performance de 25 m incluído no kit Performance sempre que for necessário usar 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 da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

0,5 kg (1,1 lb)



## CABO STARLINK PERFORMANCE DE 25 M

O cabo de 25 m pode substituir o cabo Starlink Performance de 25 m incluído no kit Performance caso o original se danifique ou caso precise de outro cabo para usar fora do local de instalação permanente.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Comprimento do cabo:**

25 m (82 pés)

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

1,7 kg (3,75 lbs)



## CABO STARLINK PERFORMANCE DE 50 M

O cabo de 50 m pode substituir o cabo Starlink Performance de 25 m incluído no kit Performance sempre que for necessário usar um cabo mais comprido entre o local de instalação e a fonte de alimentação.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Comprimento do cabo:**

50 m (164 ft)

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

3,3 kg (7,3 lb)



## CABO ETHERNET STARLINK DE 5 M

O cabo Ethernet de 5 m pode substituir o cabo Ethernet Starlink de 5 m incluído no kit Performance caso o original se danifique ou caso precise de outro cabo para usar fora do local de instalação permanente.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance, Starlink Standard

**Comprimento do cabo:**

5 m (16,4 pés)

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

0,3 kg (0,7 lb)



**DISPONÍVEL NO OUTONO DE 2025****KIT DE LIGAÇÃO DE CABOS  
STARLINK PERFORMANCE**

O kit de ligação de cabos Starlink Performance é utilizado para ligar o conector da Starlink Performance a um cabo existente. Este kit é ideal para clientes que desejem substituir uma Starlink High Performance numa instalação existente com um cabo que é difícil de voltar a passar.

**Compatibilidade:**

Starlink Performance

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

0,24 kg (0,5 lb)

**DISPONÍVEL NO OUTONO DE 2025****KIT DE TERMINAÇÃO DE CABOS STARLINK**

O kit de terminação de cabos Starlink é utilizado para instalar o conector de cabo Starlink num cabo existente. Este kit é ideal para clientes que desejem substituir uma Starlink High Performance numa instalação existente com um cabo que é difícil de voltar a passar.

**Compatibilidade:**

Cabos Starlink Performance,  
cabos Starlink Performance (Gen 1 e 2)

**Dimensões da embalagem:**

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

**Peso da embalagem:**

0,32 kg (0,7 lb)

