

STARLINK | ESPECIFICAÇÕES DA STARLINK PERFORMANCE

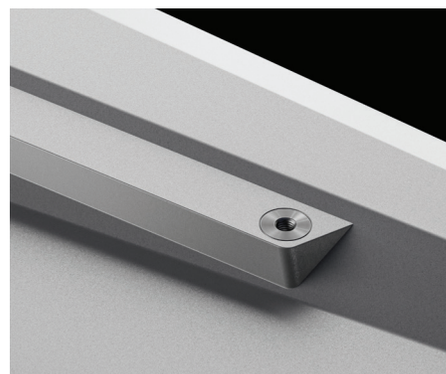
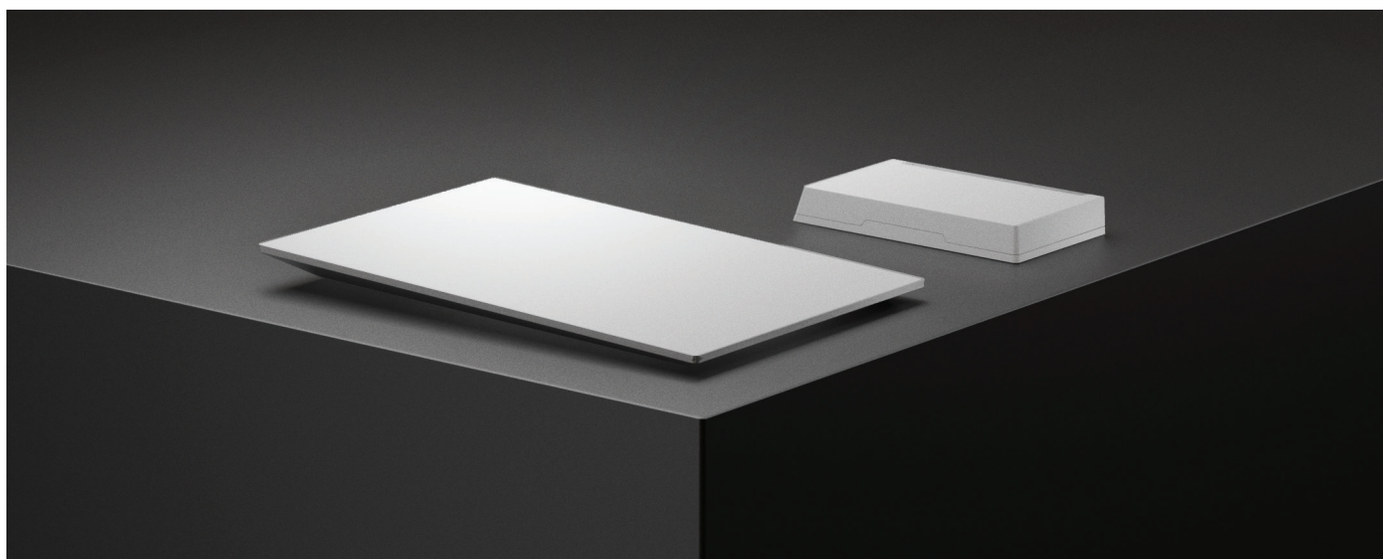


Disponível para compra após receber o e-mail de confirmação de encomenda.

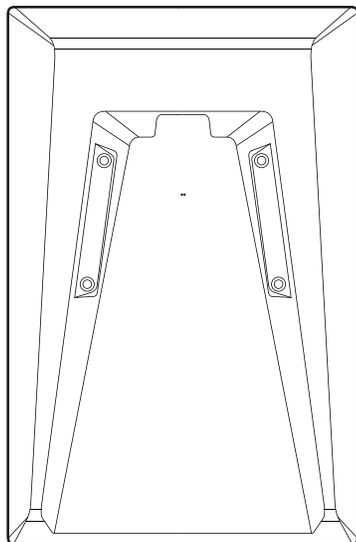
DESTAQUES DA STARLINK PERFORMANCE

Concebida para uma conectividade estável em áreas remotas e ambientes adversos, condições meteorológicas extremas, ambientes com altas vibrações e utilização em movimento.

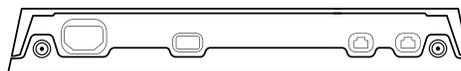
- Atualmente, o kit Starlink Performance consegue alcançar velocidades máximas de download de mais de 400 Mbps, proporcionando-lhe uma conectividade rápida e estável sempre que precisar. A Starlink está focada em fazer melhorias de rede que permitirão velocidades de gigabit a partir dos lugares mais remotos do mundo com o kit Performance. Estarão disponíveis atualizações do plano de serviço em 2026. Não são necessárias alterações de hardware.
- Resistente a ventos até mais de 270 km/h (mais de 170 mph) e temperaturas de -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F).
- Capacidade de derretimento de neve melhorada, com uma classificação de impermeabilidade IP68 (com cabos desligados) ou IP69K (com cabos ligados). Pode ser submersa em 1 metro de água durante um máximo de 30 minutos e pode ser lavada a jato.
- A fonte de alimentação avançada incluída no kit Starlink Performance pode ser montada num suporte e funciona com alimentação CA e CC. Além disso, se desejar um funcionamento ininterrupto, é compatível com entrada CC para uma bateria de reserva. Dispõe de diagnósticos inteligentes, uma porta PoE de alta potência e uma porta LAN, o que lhe permite monitorizar o funcionamento em tempo real, desfrutar de conectividade simples e ter um desempenho estável para usos exigentes de rede e para fins industriais.
- Concebida para uma vida útil de 10 anos. Consulte o Guia de durabilidade para obter mais detalhes.



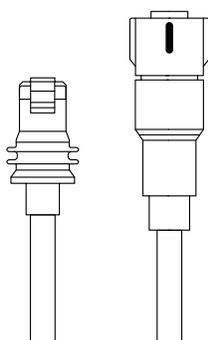
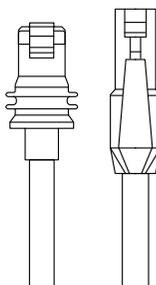
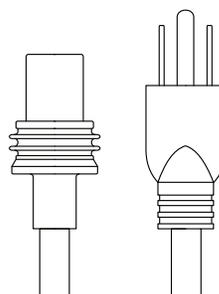
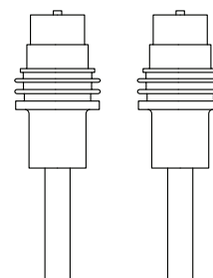
Conteúdo da caixa

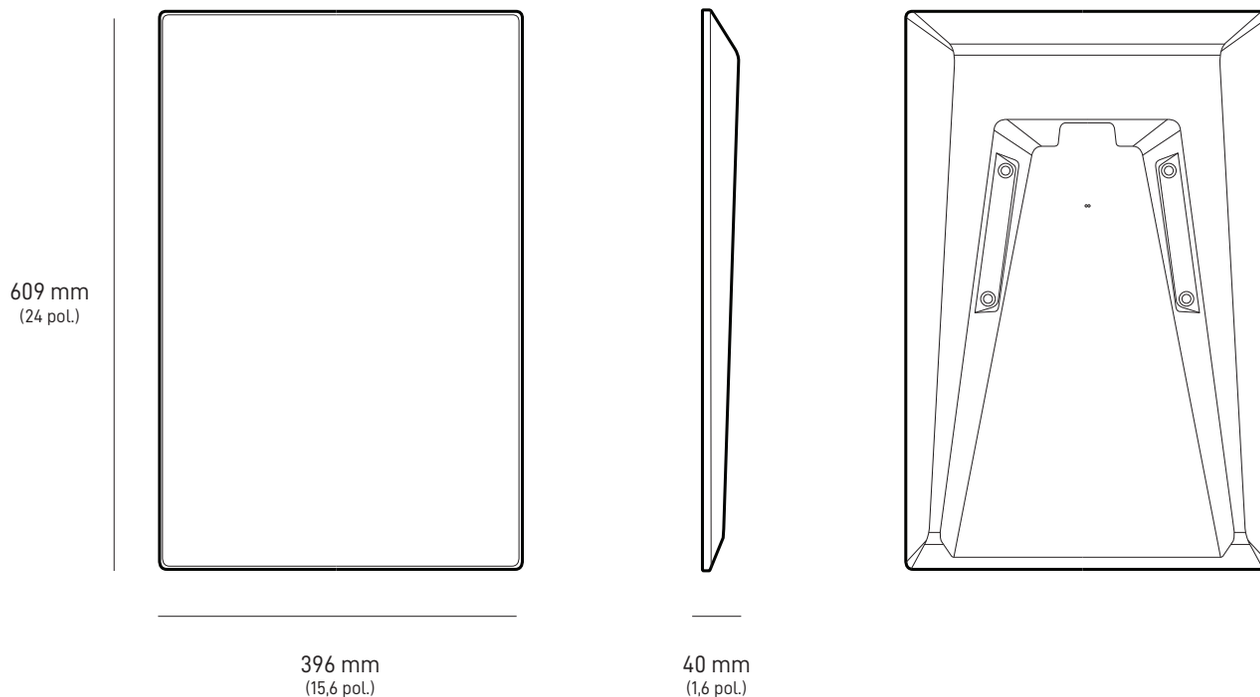


Antena Starlink Performance

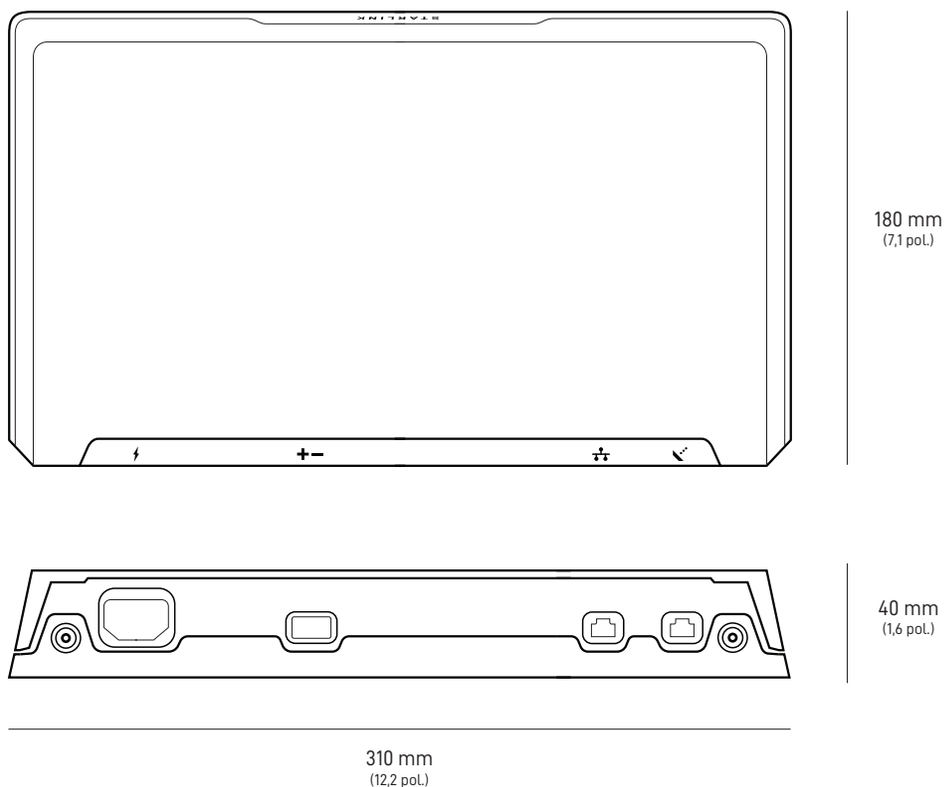


Fonte de alimentação avançada

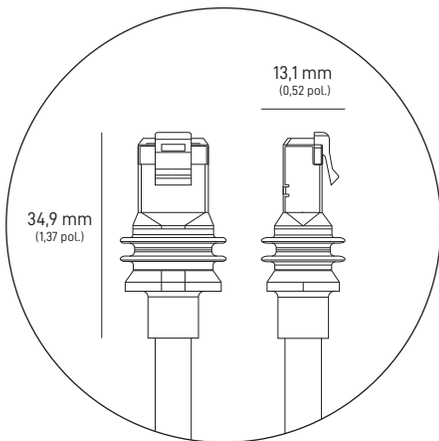
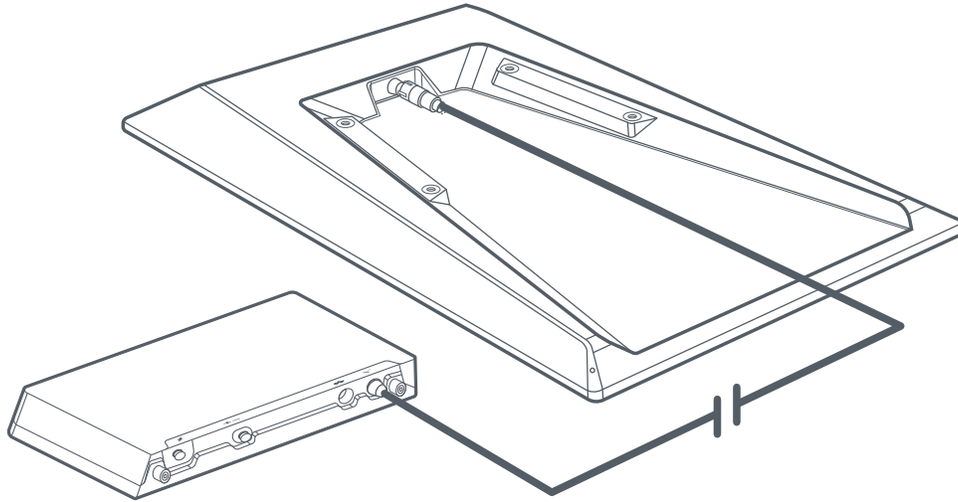
Cabo
Starlink Performance25 m
(82 pés)Cabo
Ethernet Starlink5 m
(16,4 pés)Cabo de alimentação
CA Starlink1,5 m
(4,9 pés)Cabo de alimentação
CC Starlink1,5 m
(4,9 pés)**Peso da embalagem:** 11,8 kg (26 lb)**Dimensões da embalagem:** 686 x 454 x 121 mm (27,0 x 17,9 x 4,8 pol.)



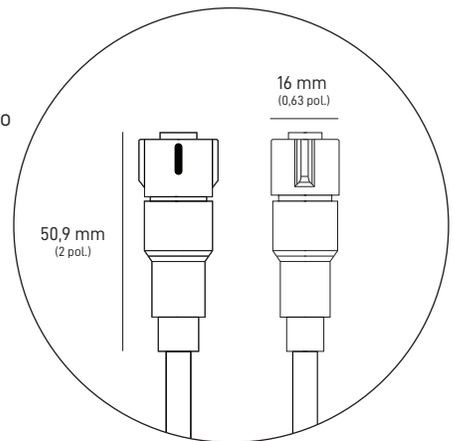
Antena	1Matriz de fase eletrónica
Campo de visão	140°
Orientação	Orientação manual assistida por software
Peso	5,2 kg (11,5 lb)
Classificação ambiental	IP69K (com cabos instalados) IP68 (sem cabos instalados)
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
Velocidade do vento	Sobrevive a: mais de 280 km/h (mais de 174 mph)
Capacidade de derreter neve	Até 85 mm/hora (3,5 pol./hora)
Consumo de energia	Média: 75 - 100 W
Compatibilidade do router	Router Starlink Gen3 Router Mini Starlink Routers de terceiros

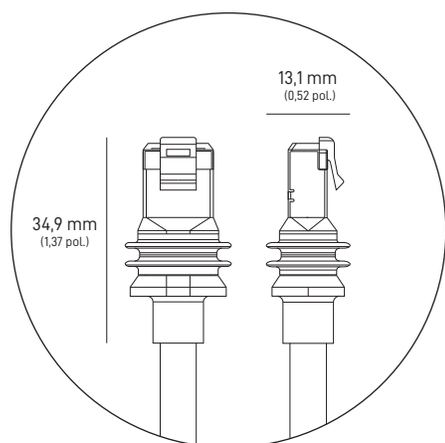
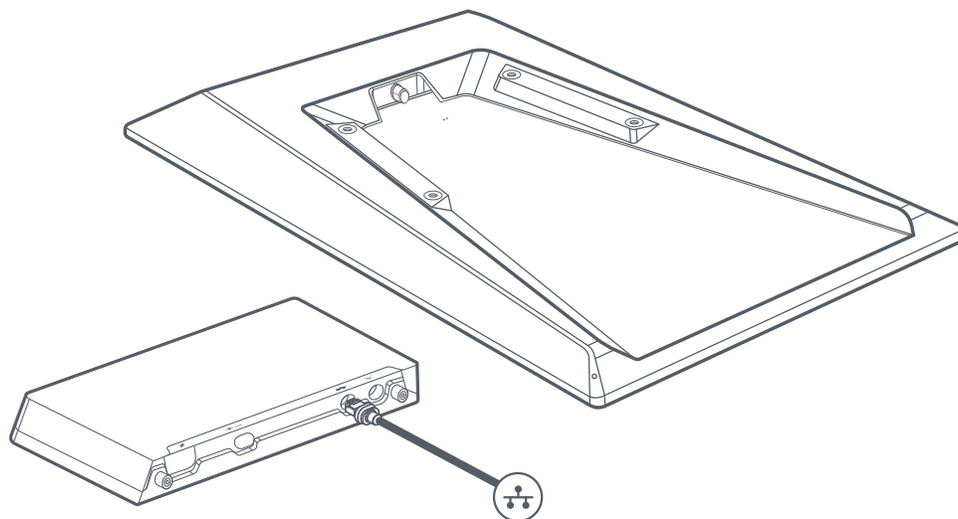


Dimensões do produto	310 mm x 180 mm x 40 mm (12,2 pol. x 7,1 pol. x 1,6 pol.)
Peso	2,1 kg (4,6 lb)
Classificação ambiental	IP68 (com cabos instalados ou ligados)
Temperatura de funcionamento	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) 100-240 VCA, 12 V-56 VCC
Especificações de alimentação	100-240VAC, 12V-56VDC



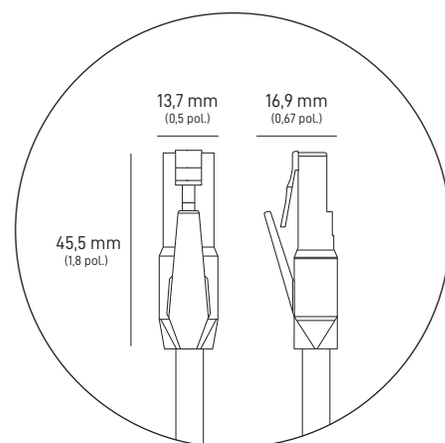
Pino 1	Cor do fio	Pino 2
Revestimento	Drenagem - Fio sem isolamento	Revestimento
8	Castanho	6
7	Branco / Castanho	5
6	Verde	4
5	Branco / Azul	7
4	Azul	8
3	Branco / Verde	3
2	Laranja	2
1	Branco / Laranja	1

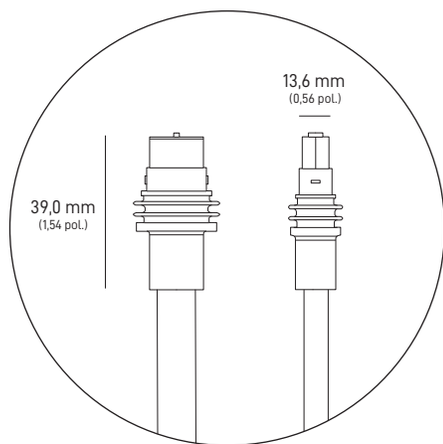
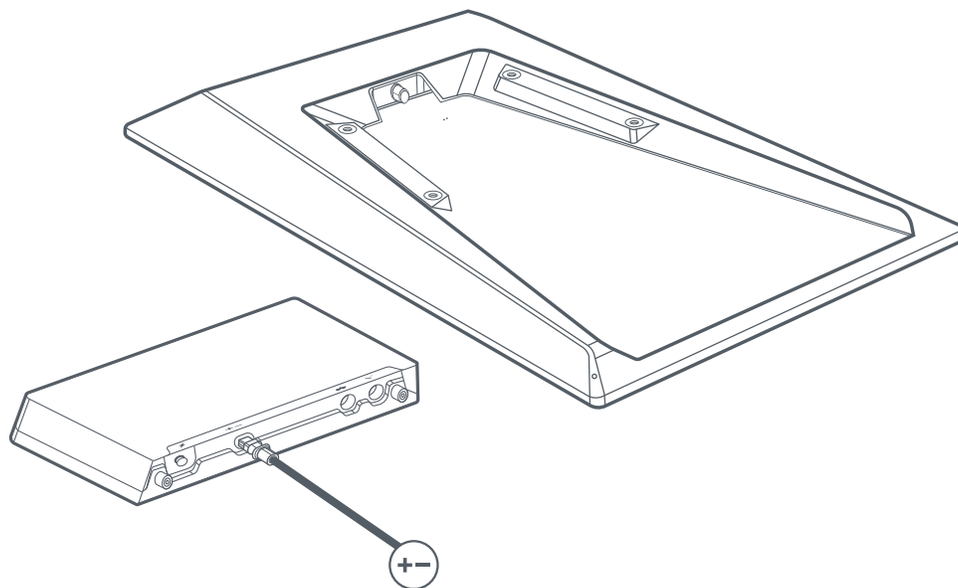




Cor do fio	Pino 1
Drenagem -	
Fio sem isolamento	
Castanho	8
Branco / Castanho	7
Verde	6
Branco / Azul	5
Azul	4
Branco / Verde	3
Laranja	2
Branco / Laranja	1

Revestimento	Pino 1
	8
	7
	6
	5
	4
	3
	2
	1

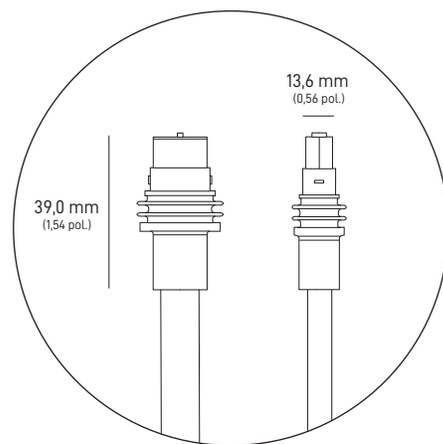


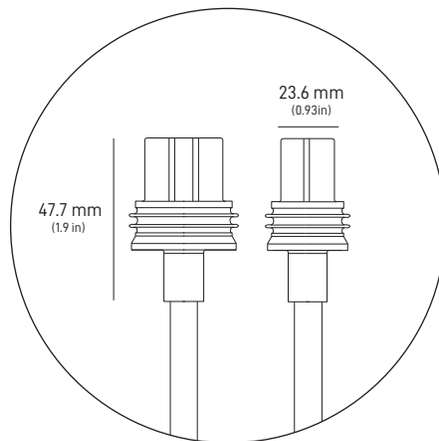
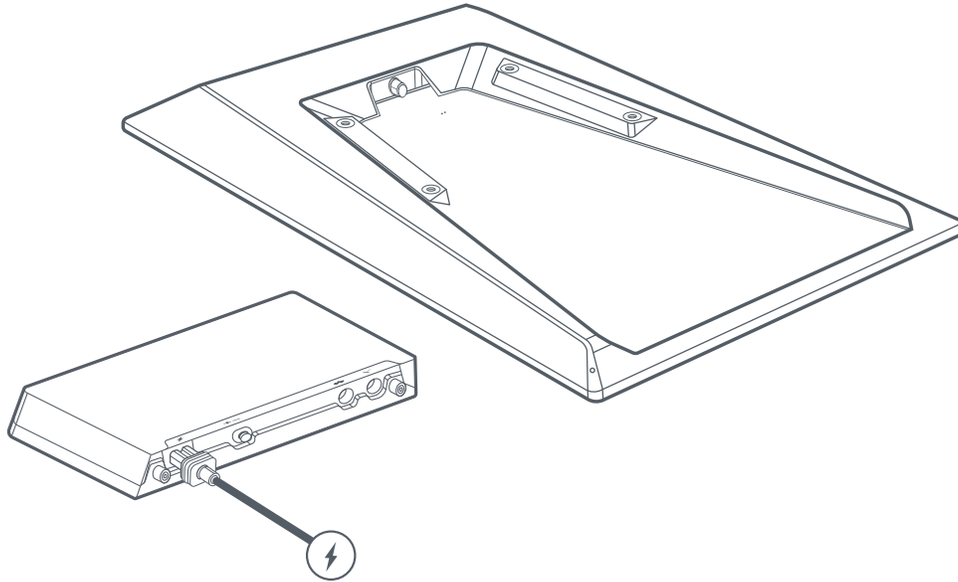


Pino 1
Positivo
Negativo

Cor do fio
Vermelho
Preto

Pino 2
Positivo
Negativo





Pino 1
Terra
Neutro
Fase

Cor do fio
Verde
Branco
Preto

Pino 2
Terra
Neutro
Fase