STARLINK | PRŮVODCE NASTAVENÍM SADY PERFORMANCE



Co najdete v balení



Anténa Starlink Performance

l∬⊚`

Pokročilý napájecí zdroj



Kabel Starlink Performance

25 m (82 stop)



Ethernetový kabel Starlink 5 m (16,4 stopy)



Napájecí kabel Starlink pro střídavý proud

1,5 m (4,9 stopy)



Napájecí kabel Starlink pro stejnosměrný proud

1,5 m (4,9 stopy)

1 | Stáhněte si aplikaci Starlink

Stáhněte si aplikaci Starlink a naskenujte QR kód pro zobrazení pokynů k instalaci.



2 | Zapojte kabely a připojte je k napájení

Zarovnejte konec kabelu Starlink s konektorem Performance podle červené značky a zapojte ho do Starlinku tak, že ho uchopíte za konec zástrčky a pevně zasunete do antény.

Připojte druhý konec kabelu Starlink k napájecímu zdroji. V závislosti na zdroji napájení nainstalujte napájecí kabel pro střídavý proud (2A) nebo stejnosměrný proud (2B) a zapojte ho do elektrické zásuvky. Ujistěte se, že jsou všechny kabely zcela zapojeny, dokud není čelo zástrčky v jedné rovině s povrchem.

Chcete-li kabel Starlink vyjmout, otočte objímkou proti směru hodinových ručiček a vytažením ji odpojte od Starlinku.





3 | Najděte místo na montáž a zarovnejte Starlink

Starlink potřebuje volný výhled na nebe, aby mohl být nepřetržitě ve spojení se satelity, které se pohybují nad ním. Objekty, které brání spojení mezi Starlinkem a satelitem, jako třeba větev stromu, sloup nebo střecha, způsobí výpadek služby. Pomocí nástroje pro kontrolu překážek v aplikaci se ujistěte, že jste vybrali vhodné místo pro montáž.

Pokud bude Starlink třeba natočit a zarovnat, zobrazí se v aplikaci upozornění. Klepnutím na výstrahu aktivujte nástroj pro zarovnání.

Před trvalou instalací Starlinku se ujistěte, že nemá překážky ve výhledu a že je správně zarovnaný. Starlink.



4 | **Připojte Starlink**

Pokud používáte router Starlink, připojte router k pokročilému napájecímu zdroji pomocí kabelu dodaného v sadě routeru. Projděte si proces instalace Starlinku v aplikaci Starlink. Aplikaci Starlink můžete použít k prohlížení statistik, přístupu k nastavení terminálu a kontaktování podpory.

Pokud používáte router třetí strany, použijte dodaný ethernetový kabel v sadě Performance. Po nastavení routeru třetí strany a připojení ke Starlinku pomocí portu WAN otevřete aplikaci Starlink. Pokud aplikace hlásí "Starlink je nedostupný", vytvořte v nastavení konfigurace routeru statickou trasu.

Pokyny k nastavení statické trasy najdete v dokumentaci routeru. Cíl sítě: 192.168.100.0 Maska podsítě: 255.255.255.0 Brána: 192.168.100.1 Rozhraní: WAN Poznámka: Tyto možnosti se mohou lišit v závislosti na konkrétním hardwaru a konfiguraci sítě.



POKROČILÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

1 | Odmontujte držák

Vyjměte napájecí zdroj z držáku zatažením a otočením rychloupínacích konektorů v obou směrech. Konektory se uzamknou na místě, aby bylo možné napájecí zdroj snadno vyjmout.



2 | Označte pilotní otvory

Vyberte umístění držáku maximálně 1,5 m (5 stop) od zdroje napájení.

Pomocí pera nebo tužky označte umístění čtyř otvorů držáku napájecího zdroje.



3 | Vyvrtejte pilotní otvory

Vyvrtejte otvory vrtákem o průměru 8 mm (5/16 palce).



4 | Namontujte kotvy a držák

Zatlačte hmoždinky do otvorů, dokud nebudou zarovnány se stěnou. Umístěte držák na stěnu přes hmoždinky a našroubujte jej tak, aby byl bezpečně připevněn.



5 | Zapojte kabely a nainstalujte napájecí zdroj

Zapojte kabely Starlink, ethernetový kabel a kabely pro střídavý nebo stejnosměrný proud do napájecího zdroje vyjmutím vodotěsných zástrček a ujistěte se, že jsou kabely zcela zasunuty. Zasuňte napájecí zdroj do držáku a ujistěte se, že oba zajišťovací konektory zapadají na místo.

Dokončete instalaci navedením ethernetového kabelu k vašemu routeru, připojte jej a také připojte router a napájecí zdroj ke zdroji napájení.



