

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/starlink-flat-high-performance-kit-pl-bez-routera-p-45605.html>

## Starlink Flat High Performance Kit PL (bez routera)



Cena brutto	<b>6 117 zł</b>
Cena netto	<b>4 973 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 341 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>02541704-501</b>
Kod EAN	<b>850049670296</b>
Producent	<b>Starlink</b>

### Opis produktu

#### Starlink Flat High Performance Kit PL (bez routera)

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Funkcje urządzenia: **modem satelitarny**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Starlink**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **uchwyt klinowy | zasilacz | uchwyt zasilacza | kabel Starlink (25 m) | kabel Ethernet (5 m) | kabel AC - zasilacz (1,8 m)**
- Dodatkowe informacje: **IP56**
- Kolor: **biały**
- Waga: **5900 g**
- Wymiary: **511 x 575 x 41 mm**
- Nazwa producenta / importera: **StarlinkTD SYNEX POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. Jerozolimskie 21202-486 WARSZAWA Polska Email: [ad.pl@tdsynnex.com](mailto:ad.pl@tdsynnex.com)**

Zyskaj szybki internet o niskich opóźnieniach, dostępny nawet w najodleglejszych zakątkach świata. Zestaw Starlink Flat High Performance Kit PL, wykorzystując technologię SpaceX, dostarcza stabilne połączenie zarówno w stałej lokalizacji, jak i podczas podróży. Umożliwia dostęp do sieci tam, gdzie tradycyjne rozwiązania są niedostępne lub niewystarczające, otwierając nowe perspektywy dla pracy, rozrywki i komunikacji. Należy pamiętać, że do działania zestawu potrzebny jest kompatybilny Wi-Fi, który wymaga osobnego zakupu.

#### Stabilne połączenie dla podróżujących

Starlink Flat High Performance to jedyne urządzenie marki Starlink, które umożliwia łączność w ruchu w zatwierdzonych krajach. Dzięki szerokiemu polu widzenia i usprawnionym możliwościom GPS, terminal może nawiązać połączenie z większą liczbą satelitów. Przekłada się to na stałą i pewną łączność, zarówno podczas przemieszczania się, jak i w trakcie wykonywania kluczowych operacji, które wymagają nieprzerwanego dostępu do internetu.

#### Konstrukcja przygotowana na trudne warunki

Terminal satelitarny Starlink został zaprojektowany z myślą o odporności na wymagające środowiska. Jego budowa o wymiarach 511 x 575 x 41 mm i wadze 5900 g jest wytrzymała na ekstremalne warunki pogodowe, takie jak śnieg, intensywny deszcz czy silny wiatr. Odporność ta jest potwierdzona klasą IP56, co zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie w różnorodnych lokalizacjach.

#### Zwiększona przepustowość dla wymagających użytkowników

Model Flat High Performance przeznaczony jest dla użytkowników o wysokich wymaganiach, firm oraz zastosowań mobilnych. Większa antena

---

urządzenia przyczynia się do wyższych prędkości i lepszej przepustowości danych, co bezpośrednio wpływa na stabilność i wydajność połączenia. Jest to istotne wsparcie dla operacji, które wymagają intensywnego transferu danych i niezawodności.

**Intuicyjne zarządzanie przez aplikację**

Kontrola nad zestawem jest prosta i odbywa się za pośrednictwem dedykowanej aplikacji Starlink, dostępnej na urządzenia z systemami Android i iOS. Aplikacja wspomaga użytkownika w odnalezieniu nieprzesłoniętego widoku nieba, co jest kluczowe dla optymalnego połączenia satelitarnego. Ułatwia również określenie odpowiedniego miejsca instalacji, wybór planu usługi oraz bieżące zarządzanie kontem, oferując użytkownikowi pełen zakres kontroli nad łącznością.

**Elastyczne opcje usług abonamentowych**

Zestaw Starlink Flat High Performance jest optymalny dla planów usług Priorytetowe w jednej lokalizacji oraz Priorytetowe mobilne w ruchu. Te opcje abonamentowe obejmują nielimitowaną ilość danych, całodobową priorytetową pomoc techniczną oraz publicznie dostępny adres IPv4. Użytkownik ma swobodę testowania dowolnej usługi Starlink i, w przypadku niezadowolenia, możliwość jej anulowania w dowolnym momencie, bez długoterminowych zobowiązań.

Starlink Flat High Performance Kit PL (bez routera)