

HOME BOX

Router z Wi-Fi 6



Czym jest Router HOME BOX?

HOME BOX to kompaktowy router światłowodowy z obsługą technologii Wi-Fi 6, dzięki czemu urządzenie zapewnia wysoką szybkość sieci bezprzewodowej, porównywalną z kablem Gigabit Ethernet oraz znacznie większy zasięg sygnału radiowego. Dzięki Wi-Fi 6 korzystanie z Internetu jest bardziej komfortowe i pozbawione bolączek, które trapiły starsze technologie, jak np. niskie transfery, zrywanie połączeń, duże opóźnienia czy mocno ograniczone pokrycie sygnałem Wi-Fi.



Funkcjonalność

Router HOME BOX obsługuje standard transmisji bezprzewodowej Wi-Fi 6 oraz standard kablowy Gigabit Ethernet. Wykorzystując najnowsze rozwiązania GPON oraz dostęp do technologii HFC, zapewnia szybką transmisję informacji, dochodzącą obecnie do 900 Mb/s podczas pobierania danych oraz do 900 Mb/s przy ich wysyłaniu. Dzięki zaawansowanym technologiom przeglądanie Internetu, granie on-line, oglądanie filmów w jakości 4K czy przesyłanie plików do chmury będzie szybkie i płynne. A przy tym jakość połączeń pozostaje zawsze na najwyższym poziomie niezależnie od liczby jednocześnie podłączonych urządzeń w sieci Wi-Fi czy domowej sieci LAN.

Zalety technologii Wi-Fi 6 zastosowanej w routerze HOME BOX

- większa szybkość przesyłania danych
- większy zasięg sieci bezprzewodowej
- mniejsze opóźnienia przy streamowaniu filmów, telekonferencjach i grach on-line
- więcej urządzeń podłączonych do sieci bezprzewodowej
- większa płynność obsługi wielu urządzeń jednocześnie
- poprawione bezpieczeństwo i ochrona przesyłanych informacji
- zapobieganie interferencjom z sąsiednich sieci WiFi (większa szybkość i stabilność połączeń bezprzewodowych szczególnie w blokach)
- mniejsze zużycie energii przez router i podłączone do niego urządzenia bezprzewodowe

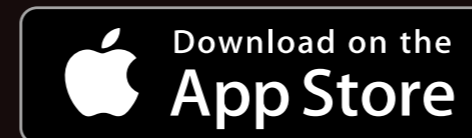


Doskonałe możliwości połączeniowe

Router zapewnia wydajne i niezawodne połączenia Wi-Fi oraz ETHERNET LAN. Obsługuje sieć w paśmie 2,4 GHz w standardzie 802.11ax/3x3 oraz w paśmie 5 GHz w standardzie 802.11ax/4x4. Posiada port LAN/WAN (Multi-Gigabit Ethernet) o przepustowości 2,5 Gb/s oraz aż cztery porty LAN (Gigabit Ethernet) o przepustowości 1 Gb/s. Dzięki nim możliwe jest podłączenie do routera urządzeń, które nie obsługują Wi-Fi oraz pełne wykorzystanie prędkości Internetu. HOME BOX współpracuje również ze wzmacniaczami Wi-Fi Extra, dzięki czemu możliwe jest rozszerzenie zasięgu sieci bezprzewodowej do miejsc, gdzie wcześniej sygnał Wi-Fi był słaby lub niedostępny.

Łatwe zarządzanie

Zarządzanie routerem możliwe jest dzięki aplikacji Mój T-Mobile zapewniającej łatwy w obsłudze i przejrzysty interfejs. Poprzez aplikację w prosty sposób można zmienić hasło do sieci lub jej nazwę. Router posiada także przycisk WPS umożliwiający łatwe podłączanie urządzeń do sieci Wi-Fi.



Kto może skorzystać z routera HOME BOX?

Router HOME BOX jest dostępny dla nowych klientów we wszystkich ofertach:

- na Internet Światłowodowy SOLO
- w pakietach z dwoma usługami (Internet światłowodowy + TV) oraz
- w pakietach z trzema usługami (Internet światłowodowy + TV + abonament)

Za router nie pobieramy opłat - HOME BOX jest używany bezpłatnie na czas korzystania z usługi.

Zalety routera HOME BOX

- **Obsługa standardu Wi-Fi 6:**
 - większa szybkość transmisji bezprzewodowej nawet do 1Gb/s
 - poprawiony zasięg sieci Wi-Fi
 - mniejsze opóźnienia (niższe pingi)
 - zmniejszony wpływ zakłóceń z sąsiednich sieci Wi-Fi
 - płynna i stabilna obsługa kilkudziesięciu urządzeń w sieci WiFi
- **Zarządzanie urządzeniem przez aplikację Mój T-Mobile**
- **Duże możliwości połączeniowe:**
 - Sieć bezprzewodowa w standardzie 802.11ax 2.4/5 GHz (Wi-Fi 6)
 - 4 porty LAN w standardzie Gigabit Ethernet
 - 1 port LAN/WAN w standardzie Multi-Gigabit Ethernet do 2,5 Gb/s
- **Przyciski WPS do prostej i bezpiecznej konfiguracji sieci bezprzewodowej**



Specyfikacja techniczna

HOME BOX

Model	Home Box (Sagemcom Fast 5670)
Typ terminala	Router
Wi-Fi 6	Tak
2.4 GHz	802.11ax, MIMO 3x3
5 GHz	802.11ax, MU-MIMO 4x4
Pobieranie	2,5Gb/s
Wysyłanie	1,25Gb/s
Port LAN/WAN	1 x
Port LAN(RJ-45)	4 x (RJ-45)
Port USB 3.0	1 x
Port optyczny	1 x (SC/APC GPON WAN 2.5/1.25Gb/s)
Gniazdo zasilania	1 x