

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-repeater-gsm3g4g-hiboost-hi10-5s-5-pasm-p-101786.html>

Zestaw Repeater GSM/3G/4G HiBoost Hi10-5S 5 pasm



Cena	2 790,00 zł
Numer katalogowy	HIB_HI10-5S-WA
Kod EAN	6970281085154

Opis produktu

Repeater GSM/3G/4G HiBoost Hi10-5S 5 pasm

Czy musisz rozmawiać przez telefon blisko okien, a nawet na zewnątrz? Brak Internetu mobilnego doprowadza do frustracji? Repeater sygnału HiBoost Hi10-5S to inteligentny sposób na rozwiązanie problemu słabego odbioru sygnału mobilnego. Sprzęt obsługuje 5 pasm częstotliwości i gwarantuje zarówno płynny głos, jak i szybkie usługi 3G i 4G jednocześnie. Idealne rozwiązanie do zwiększenia sygnału w małym mieszkaniu, studiu, biurze, garażu, piwnicy i każdej innej strefie do 300m². Jeśli dodasz opcjonalną antenę wewnętrzną (panelową lub Omni), jego zasięg pokrycia zostanie skutecznie zwiększony. Wzmacniacz obsługuje pasma LTE 800, EGSM 900, DCS 1800, WDMA 2100 and LTE 2600 MHz używane przez wszystkich głównych operatorów komórkowych w Europie. Jest kompatybilny ze wszystkimi sieciami. Urządzenie cechuje się wysoką jakością wykonania i solidną konstrukcją.

Wzmacniacz optymalizuje swoje działanie (funkcja AGC) w zależności od siły sygnału zewnętrznego w Twojej okolicy. Jeśli sygnał jest zbyt silny, moc wzmocnienia sygnału automatycznie spada. Pozwala to całkowicie uniknąć zakłóceń w sieci operatora i chroni wzmacniacz przed przeciążeniem. Pamiętaj, że powinieneś mieć co najmniej 2-3 kreski na odczycie sygnału poza domem, aby wzmacniacz zapewniał ogólne wzmocnienie sygnału. Zasięg urządzenia zależy również od grubości ścian i projektu budynku.

Łatwa konfiguracja i monitorowanie za pomocą aplikacji mobilnej

Wzmacniacz sygnału GSM HiBoost Hi10-5S jest obsługiwany za pośrednictwem darmowej aplikacji producenta - Signal Supervisor. Kontroluj swój wzmacniacz bezpośrednio z telefonu lub tabletu w dowolnym miejscu i czasie. Aplikacja pomoże Ci bezproblemowo przejść przez instalację wzmacniacza, dzięki wbudowanemu przewodnikowi. Ponadto znajdziesz najlepszą pozycję dla anteny zewnętrznej za pomocą profesjonalnego miernika sygnału i będziesz informowany o stanie wydajności urządzenia, otrzymując powiadomienia push na swój telefon. Bezpłatna aplikacja dostępna jest na system iOS (App Store) oraz Android (Google Play).

Jak działa wzmacniacz HiBoost?

1. Nadajnik wysyła silny sygnał mobilny, ale nie może dostarczyć go do twojego obszaru.
2. Antena zewnętrzna odbiera słaby sygnał mobilny z nadajnika.
3. Sygnał przechodzi z anteny zewnętrznej do wzmacniacza przez kabel.
4. Urządzenie HiBoost (wzmacniacz) wzmacnia sygnał i przesyła go do anteny wewnętrznej.
5. Antena wewnętrzna rozprowadza wzmocniony sygnał po całym obszarze.
6. Twój telefon komórkowy odbiera silny sygnał.

Rozszerz obszar zasięgu

Jeśli potrzebujesz rozszerzyć obszar zasięgu, możesz dodać dodatkową antenę wewnętrzną. Dostępne są 2 rodzaje opcjonalnych zestawów:

1) Zestaw HiBoost Antena panelowa z kablem 15,2m: wewnętrzna antena panelowa z kablem HiBoost200 o długości 15,2m

2) Zestaw HiBoost Antena Omni z kablem 15,2m: wewnętrzna antena sufitowa Omni z kablem HiBoost200 o długości 15,2m

Wybierz ten, który najlepiej spełnia Twoje potrzeby! Zestaw Omni jest idealny, jeśli konieczne jest zapewnienie pełnego pokrycia, podczas gdy zestaw panelowy jest odpowiedni, jeśli chcesz ustawić sygnał w określonym kierunku. Należy jednak pamiętać, że aby to działało, niezwykle ważny jest silny odbiór sygnału poza domem.

Certyfikaty

Produkty HiBoost są oficjalnie certyfikowane pod kątem zgodności z międzynarodowymi i europejskimi przepisami bezpieczeństwa, jakości i zdrowia w akredytowanych laboratoriach badawczych. Oto certyfikaty, które mamy:

CE - z certyfikatem CE, deklarujemy zgodność naszego produktu z wymogami europejskich przepisów dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Dyrektywa RoHS - RoHS potwierdza ograniczenie stosowania materiałów niebezpiecznych w produktach HiBoost i jego składnikach.

ISO 9001-2015 - HiBoost spełnia normy systemów zarządzania jakością ISO 9001-2015.

Wszystkie certyfikaty i deklaracje zgodności do pobrania [TUTAJ](#).

Uwagi do stosowania repeaterów: W świetle Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 sierpnia 2011 r. (Dz. U. Nr 188 poz. 1122), obowiązującego od 13 marca 2012 roku, każda osoba użytkująca wzmacniacz GSM, nie będąca przedsiębiorcą telekomunikacyjnym posiadającym ogólnopolską rezerwację częstotliwości wykorzystywanych do świadczenia usług za pośrednictwem stacji bazowych, musi uzyskać pozwolenie radiowe. W praktyce tańsze repeatory bez funkcji AGC ALC sieją sygnał i zakłócają sąsiednie pasma powodując czasami zainteresowanie operatorów co prowadzi do konieczności uzyskania pozwolenia. HiBoost z punktu widzenia operatorów jest nieszkodliwy, oraz spełnia wymagania dotyczące pozwolenia.

Jak zainstalować?

Wzmacniacz sygnału jest dostarczany w pełnym zestawie ze wszystkimi komponentami niezbędnymi do instalacji i użytkowania. Bez problemu uda Ci się go zamontować bez pomocy instalatora, gdyż system działa w oparciu o technologię Plug & Play.

KROK 1. Zamocuj antenę zewnętrzną w punkcie o najlepszym odbiorze sygnału poza domem (np. Na dachu, za oknem).

KROK 2. Zamontuj wzmacniacz i antenę wewnętrzną w obszarze, w którym chcesz poprawić sygnał.

KROK 3. Podłącz anteny i wzmacniacz za pomocą kabli.

KROK 4. Podłącz wzmacniacz do zasilacza i ciesz się doskonałymi połączeniami i niesamowitą prędkością pobierania danych!

O marce HiBoost

HiBoost jest jednym z wiodących producentów rozwiązań do zwiększania sygnału na rynku globalnym. Firma specjalizuje się w produkcji wzmacniaczy sygnału do telefonów komórkowych do użytku osobistego i rozwiązań przemysłowych dla operatorów komórkowych. Istnieją trzy międzynarodowe filie HiBoost w USA, Indiach i Europie. Ta europejska posiada biuro i magazyn w Hilden w Niemczech. Wzmacniacze konsumenckie HiBoost są przeznaczone do poprawy sygnału mobilnego na każdej powierzchni wewnętrznej do 5500 m². Urządzenia prezentowane są w szerokiej gamie modeli o różnych wartościach wzmocnienia (65-75 dB). W zależności od liczby częstotliwości obsługiwanych przez urządzenie, wyróżnia się wzmacniacze 1/2/3, bądź pięciopasmowe. Działają na częstotliwościach używanych przez wszystkich europejskich operatorów komórkowych (2G GSM / EGSM 900, DCS 1800 MHz; 3G WCDMA 2100 MHz; 4G LTE 800, 1800 i 2600 MHz).

Specyfikacja techniczna

Zawartość zestawu

- Wzmacniacz sygnału mobilnego
- Zewnętrzna antena kierunkowa
- Wewnętrzna antena panelowa

-
- 2x Kabel HiBoost200 o długości 9,14 m
 - Zasilacz 12 V/3 A, AC/DC
 - Przewód zasilający ze standardową wtyczką europejską

Polska wersja językowa instrukcji obsługi dostępna [tutaj](#).

Link:<https://dmtrade.pl/katalogi/hiboost/hiboost-instrukcja-pl.pdf>