

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/techly-micro-extender-repeater7-p-45430.html>

Techly Micro Extender REPEATER7



Cena brutto	115 zł
Cena netto	94 zł
Cena poprzednia	138 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	028566
Kod EAN	8054529028566
Producent	Techly

Opis produktu

Techly Micro Extender REPEATER7

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **27 mm**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100 Mb/s: **tak**
- Producent: **Techly**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Prędkość transmisji: **300 Mbps**
- Rodzaj: **wolnostojący**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **42 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPTKIP,AESWPAWPA2WPA2-PSK WPA-EAP**
- Tryby pracy: **Access PointAccess Point + Bridge WDS**
- Typ modulacji: **64-QAMOFDMQPSK**
- Wysokość: **42 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Techly IC Intracom Italia Spa Viale Europa 33 33077 Sacile Włochy IT Email: info@icintracom.it**

Czy w Twoim domu są miejsca, gdzie sygnał Wi-Fi po prostu znika? Techly Micro Extender REPEATER7 to niewielkie urządzenie, które pomoże rozwiązać ten problem. Efektywnie rozszerza istniejącą sieć bezprzewodową, dostarczając stabilne i szybkie połączenie do wszystkich Twoich urządzeń. Odtwarzanie filmów bez przerw i granie online bez opóźnień staje się dostępne w każdym pokoju, gdzie potrzebujesz silnej łączności.

Rozszerzony zasięg dla każdego pomieszczenia

Odległe pokoje czy oddalone aneksy przestaną być wyzwaniem dla Twojej sieci. Wzmacniacz Techly Micro Extender REPEATER7 wzmacnia sygnał bezprzewodowy, docierając tam, gdzie sygnał był wcześniej słaby lub zanikał. Działanie w paśmie 2.4 GHz sprawia, że sygnał łatwiej pokonuje ściany i inne przeszkody, co przekłada się na szersze pokrycie i stabilność połączenia, szczególnie istotne w przestronnych domach.

Szybkie połączenie Wi-Fi 4 dla płynnej rozrywki

Zyskaj wydajną łączność bezprzewodową, która zaspokoi Twoje codzienne wymagania. Techly Micro Extender REPEATER7 wykorzystuje standard Wi-Fi 4 (802.11b/g/n), umożliwiając transfer danych z prędkością do 300 Mb/s. Ta przepustowość jest wystarczająca do bezproblemowego oglądania multimediów w rozdzielczości HD, gier online bez zakłóceń oraz szybkiego przeglądania stron. Dodatkowo, wsparcie dla WMM (Standard IEEE 802.11e QoS) ustala priorytety dla aplikacji multimedialnych, co poprawia jakość odbioru filmów i muzyki.

Prosta instalacja i uniwersalna kompatybilność

Rozpoczęcie pracy z wzmacniaczem sygnału jest proste i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. Techly Micro Extender REPEATER7 wyróżnia się łatwą instalacją, eliminującą potrzebę instalowania sterowników czy dodatkowego oprogramowania. Po prostu podłącz urządzenie do gniazdka,

a następnie przeprowadź konfigurację poprzez intuicyjny interfejs sieciowy lub użyj przycisku WPS dla szybkiego zabezpieczenia sieci. Wzmacniacz działa z Twoją istniejącą siecią Wi-Fi i jest przystosowany do współpracy ze smartfonami, tabletami oraz innymi mobilnymi urządzeniami z modułem bezprzewodowym.

Wielofunkcyjne tryby pracy dla elastycznej sieci

Przekształć działanie swojej sieci, wybierając spośród kilku trybów pracy, aby dopasować ją do indywidualnych potrzeb. Techly Micro Extender REPEATER7 może pełnić rolę Access Pointa, tworząc odrębną sieć bezprzewodową, lub funkcjonować w trybie Access Point + Bridge WDS, rozszerzając już istniejącą sieć. Ta adaptacyjność oferuje swobodę w zarządzaniu siecią, niezależnie od tego, czy celem jest jej rozbudowa, czy utworzenie dodatkowego punktu dostępowego.

Ochrona danych i oszczędność transferu

Zadbaj o bezpieczeństwo swojej sieci domowej, wykorzystując zaawansowane protokoły szyfrowania. Techly Micro Extender REPEATER7 wspiera standardy WEP (64/128 bitowe), WPA oraz WPA2, chroniąc Twoje dane przed niepożądanym dostępem. Co więcej, połączenie smartfona z siecią Wi-Fi za pośrednictwem tego wzmacniacza pozwala zmniejszyć zużycie mobilnego transferu danych 3G/4G, co może obniżyć Twoje miesięczne rachunki za .

Techly Micro Extender REPEATER7