

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/edimax-ew-7612pin-v2-p-45492.html>

## Edimax EW-7612PIn v2

Cena brutto	<b>66 zł</b>
Cena netto	<b>54 zł</b>
Cena poprzednia	<b>79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>EW-7612PIn v2</b>
Kod EAN	<b>4710700928776</b>
Producent	<b>Edimax</b>

### Opis produktu

**Edimax EW-7612PIn v2**

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **121 mm**
- Interfejs: **PCI-E**
- Maks. szybkość transmisji danych: **300 Mbps**
- Moc wyjściowa: **3 dBm**
- Możliwość zamontowania anteny zewnętrzne: **tak (2 złącza RP-SMA)**
- Producent: **Edimax**
- Rodzaj komunikacji: **beprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Szerokość: **22 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPobsługa WPSWPA/WPA2**
- Typ: **wewnętrzna**
- Waga: **18 g**
- Wysokość: **88 mm**

Uwolnij Twój stacjonarny od ograniczeń kabli i zmodernizuj jego łączność bezprzewodową z kartą sieciową Edimax EW-7612PIn v2. To wewnętrzne rozwiązanie PCI Express umożliwi szybkie i stabilne połączenie z siecią Wi-Fi, znacząco podnosząc komfort pracy i rozrywki. Dzięki niej zyskasz płynne strumieniowanie, szybkie pobieranie plików i niezawodny, bez konieczności skomplikowanych instalacji. Odmień Twoje doświadczenia z siecią, czerpiąc z potencjału bezprzewodowej technologii.

#### Szybki i stabilny dostęp do sieci Wi-Fi 4

Doświadcz nieprzerwanej aktywności online, spełniającej codzienne oczekiwania. Karta Edimax EW-7612PIn v2, działająca w standardzie Wi-Fi 4 (802.11b/g/n), umożliwi przesyłanie danych z prędkością do 300 Mb/s. Oznacza to swobodne przeglądanie stron, oglądanie treści wideo bez buforowania oraz sprawne dzielenie się mniejszymi plikami. Zastosowana technologia 2T2R, wykorzystująca pasmo 2.4 GHz, przyczynia się do stabilności połączenia i rozszerzenia zasięgu, redukując obszary o słabym sygnale w Twoim otoczeniu.

#### Wydajność dzięki interfejsowi PCI Express

Ciesz się stabilnym i wydajnym działaniem sieci, wspieranym przez solidną technologię. Edimax EW-7612PIn v2 integruje się z komputerem poprzez interfejs PCI Express. Takie rozwiązanie skutecznie eliminuje zakłócenia i spowolnienia, charakterystyczne dla starszych systemów PCI. W rezultacie, przesyłanie danych staje się bardziej niezawodne i efektywne, co jest istotne przy intensywnym użytkowaniu. Specjalnie dobrany chipset tej karty dodatkowo wspiera jej funkcjonalność, oferując lepszą jakość połączenia niż inne adaptory tego typu.

#### Łatwa instalacja i wszechstronny montaż

Wprowadzenie Edimax EW-7612PIn v2 do Twojego komputera stacjonarnego jest niezwykle proste. Dołączony kreator konfiguracji EZmax krok po kroku poprowadzi Cię przez cały proces, co sprawia, że uruchomienie bezprzewodowej sieci zajmuje niewiele czasu i nie stwarza problemów.

---

Dodatkowo, w zestawie znajdziesz „śledź” low-profile, umożliwiający instalację karty nawet w kompaktowych obudowach. To rozwiązanie ceniące sobie elastyczność i estetykę, pozwalając na dyskretne wkomponowanie w sprzęt.

**Rozszerzony zasięg i lepsza stabilność sygnału**

Popraw jakość i stabilność Twojego połączenia bezprzewodowego w każdym zakątku pomieszczenia. Karta Edimax EW-7612Pln v2 posiada dwie odłączane anteny o wzmacnieniu 3dBi, które zauważalnie wzmacniają sygnał w porównaniu do standardowych adapterów. Dla użytkowników poszukujących większej swobody, złącze RP-SMA otwiera drogę do wykorzystania innych anten, co pozwala precyzyjnie dostosować zasięg do indywidualnych wymagań.

**Bezpieczne połączenie z łatwością**

Skutecznie zabezpiecz Twoją sieć bezprzewodową, wykorzystując sprawdzone mechanizmy. Karta Edimax EW-7612Pln v2 wspiera zaawansowane protokoły szyfrowania, w tym 64/128-bit WEP oraz WPA/WPA2, skutecznie chroniące Twoje informacje przed nieuprawnionym dostępem. Co więcej, zintegrowany przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) pozwala na automatyczne i szybkie ustanowienie bezpiecznego połączenia z routerem, eliminując kłopotliwe, ręczne wprowadzanie długich haseł.

Edimax EW-7612Pln v2