

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-nwa30be-eu0102f-p-59409.html>

Zyxel NWA30BE-EU0102F

Cena brutto	433 zł
Cena netto	352 zł
Cena poprzednia	519 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	NWA30BE
Kod EAN	4718937650347
Producent	Zyxel

Opis produktu

Zyxel NWA30BE-EU0102F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak**
- Moc wyjściowa: **26 dBm (dla 5 GHz)**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Prędkość transmisji: **5012 Mbps (4324 + 688)**
- Rodzaj: **wolnostojący**
- Standard: **WiFi 7 (802.11be)**
- Szerokość: **155 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA2 WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Tryby pracy: **Access Point Bridgesystem mesh**
- Typ modulacji: **MLO**
- Waga: **307 g**
- Wysokość: **35 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **zasilacz**

Przygotuj swój dom na przyszłość cyfrową z punktem dostępowym Zyxel NWA30BE-EU0102F. To urządzenie wprowadza przełomowy standard WiFi 7 (802.11be), umożliwiając uzyskanie wyjątkowo szybkich i stabilnych połączeń, które sprostają stale rosnącym wymaganiom Twoich urządzeń. Ciesz się płynnym strumieniowaniem w wysokiej rozdzielczości, swobodnymi rozgrywkami online oraz szybkim przesyłaniem danych, a wszystko to w dyskretnej i kompaktowej obudowie.

Potęga WiFi 7 i technologii MLO

Skorzystaj z najbardziej nowoczesnej generacji łączności bezprzewodowej. Zyxel NWA30BE-EU0102F wykorzystuje standard WiFi 7, uzupełniony o innowacyjną technologię MLO (Multi-Link Operation). Ta zaawansowana modulacja pozwala na jednoczesne użycie wielu pasm częstotliwości, co znacząco zwiększa przepustowość i niezawodność połączenia. Dzięki temu doświadczysz minimalnych opóźnień, co jest kluczowe dla gier online, wideokonferencji i strumieniowania treści 4K oraz 8K bez żadnych przerw.

Wysoka prędkość w sieci dwuzakresowej

Odkryj znaczną prędkość transmisji danych, sumującą się do 5012 Mbps, dzięki pracy w dwóch pasmach: 2.4 GHz (688 Mbps) i 5 GHz (4324 Mbps). Dwuzakresowa architektura punktu dostępowego Zyxel NWA30BE-EU0102F oferuje elastyczność i możliwość optymalizacji dla każdego urządzenia w Twojej sieci. Pasma 2.4 GHz dostarcza szeroki zasięg, odpowiedni do codziennego przeglądania internetu i mniej wymagających zadań, natomiast pasmo 5 GHz zapewnia wyższe prędkości i jest mniej podatne na zakłócenia, co doskonale sprawdzi się przy strumieniowaniu

multimediów czy intensywnym pobieraniu plików.

Intuicyjne zarządzanie i elastyczne tryby pracy

Posiadaj pełną kontrolę nad swoją siecią za pośrednictwem prostych opcji zarządzania. Zyxel NWA30BE-EU0102F umożliwia konfigurację przez interfejs WWW, co ułatwia dostosowanie ustawień do Twoich preferencji. Ponadto, możesz zarządzać siecią z poziomu smartfona, korzystając z dedykowanych aplikacji dla systemów Android i iOS. Urządzenie obsługuje różnorodne tryby działania, takie jak Access Point, Bridge oraz system , co pozwala na wszechstronną rozbudowę sieci i stworzenie jednolitego zasięgu WiFi w całym domu.

Zaawansowana ochrona Twojej sieci

Twoje dane i prywatność są chronione przez zaawansowane mechanizmy szyfrowania. Zyxel NWA30BE-EU0102F wspiera standardy WPA, WPA2 i WPA3, czyli aktualne protokoły bezpieczeństwa, które efektywnie chronią Twoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem. Dodatkowo, funkcja filtrowania adresów MAC daje Ci możliwość precyzyjnego kontrolowania, które urządzenia mogą łączyć się z Twoją siecią, co zwiększa poziom bezpieczeństwa i pozwala Ci zachować pełen spokój ducha.

Stabilne połączenia przewodowe i subtelny wygląd

Punkt dostępowy Zyxel NWA30BE-EU0102F jest wyposażony w port LAN o prędkości 10/100/1000/2500 Mb/s, co pozwala na bardzo szybkie połączenia przewodowe dla urządzeń wymagających maksymalnej stabilności i przepustowości, takich jak komputery stacjonarne, konsole do gier czy serwery . Dzięki kompaktowym wymiarom (155 mm szerokości, 35 mm wysokości, 140 mm głębokości) i niewielkiej wadze (307 g), Zyxel NWA30BE-EU0102F dyskretnie integruje się z otoczeniem, nie zajmując dużo miejsca i oferując stabilną pracę w temperaturach od 0 do 40 °C.

Zyxel NWA30BE-EU0102F