

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nwa90be-eu0102f-p-372711.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Punkt dostepowy NWA90BE-EU0102F

Cena brutto	<b>612,99 zł</b>
Cena netto	<b>498,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAP0NWA90BE</b>
Kod producenta	<b>NWA90BE-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937648894</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zaciski sufitowe BAR do montażu sufitowego Zyxel AP (5 zestawów)</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: AC100 - 240 V - 50/60 Hz 0,3 A; Wyjście: DC +12 V 1,5 A PoE (802.3at): pobór mocy 16 W</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Zysk anteny	<b>3</b>
Certyfikaty	<b>Radio FCC Part 15C FCC Part 15E FCC Part 2.1091 ETSI EN 300 328 EN 301 893 Draft EN 303 687 EN 50385 EN 50665 EN IEC 62311 LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55032 EN55035 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS15936 Safety EN 62368-1 IEC</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Tryb pracy Zarządzanie w chmurze / autonomiczny Narzędzie ZON Wykrywanie przełączników, punktów dostępowych i bram Zyxel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe Konfiguracja IP Odnowianie IP Ponowne uruchamianie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>150 x 150 x 35 mm</b>
Waga	<b>412</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: od 0°C do 50°C Wilgotność: od 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura</b>

	<b>przechowywania: od -40°C do 70°C Wilgotność: od 10% do 90% (bez kondensacji)</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie WEP/ WPA/ WPA2/ WPA3 Uwierzytelnianie IEEE 802.1X/ RADIUS Zarządzanie dostępem L2-isolation/MAC filtering/Rogue AP detection</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>

## Opis produktu

Zyxel NWA90BE to punkt dostępowy Wi-Fi 7 zaprojektowany z myślą o zapewnieniu idealnego zestawu funkcji dla małych firm, użytkowników SoHo i małych przestrzeni, poszukujących niedrogiej modernizacji do Wi-Fi 7. Zaprojektowany z myślą o biurach domowych, kompaktowych miejscach pracy i domach, oferuje bezproblemową ścieżkę do Wi-Fi 7 z większą prędkością i niezawodnym, rozległym zasięgiem.

Napędzany czterordzeniowym procesorem Qualcomm, dwukanałowy punkt dostępowy BE5100 (2,4 GHz: 2x2:2, 5 GHz: 2x2:2) zapewnia ultraszybką prędkość Wi-Fi 7 do 5,1 Gb/s, gwarantując wydajność klasy korporacyjnej w kompaktowej obudowie. Łącze 2,5 GbE uwalnia pełny potencjał Wi-Fi 7 w zakresie szybkich połączeń.

Dzięki prostej konfiguracji za pośrednictwem Nebula Cloud Networking możesz szybko skonfigurować punkt dostępowy, skonfigurować oddzielne sieci do użytku służbowego i rodzinnego i zacząć cieszyć się ultraszybką prędkością Wi-Fi 7.

Dodatkowo, dzięki obsłudze portalu uwierzytelniania i uwierzytelniania IEEE 802.1X, NWA90BE oferuje użytkownikom małych firm nie tylko bezpieczeństwo na poziomie korporacyjnym, chroniąc ich sieci, ale także elastyczne opcje dostosowywania stron logowania do sieci bezprzewodowej w celach marketingowych i wizerunkowych.

NWA90BE firmy Zyxel wykorzystuje technologię Smart Mesh MLO do tworzenia dynamicznych łączy bezprzewodowych koniec z płataniną kabli i skomplikowanymi konfiguracjami. W przeciwieństwie do tradycyjnych systemów mesh, ograniczonych do pojedynczego łącza radiowego, jego konstrukcja dwuradiowa zapewnia wyższą przepustowość, niższe opóźnienia i większą odporność na zakłócenia, zapewniając płynną, wysokowydajną łączność.

Dzięki NebulaFlex zyskujesz swobodę zarządzania siecią po swojemu lokalnie za pośrednictwem autonomicznego lokalnego interfejsu graficznego lub bezproblemowo za pośrednictwem chmury Nebula, bez konieczności zapamiętywania adresów IP i haseł.