

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nwa90bepro-eu0102f-p-378459.html>

## Punkt dostępowy NWA90BEPRO-EU0102F



Cena brutto	<b>714,99 zł</b>
Cena netto	<b>581,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAP0NWA9BEP</b>
Kod producenta	<b>NWA90BEPRO-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937648931</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 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>
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 Odnawianie IP Ponowne uruchamianie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</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>802.11be</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>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

## Opis produktu

Zyxel NWA90BE PRO to punkt dostępowy Wi-Fi 7 przeznaczony dla małych firm i użytkowników SoHo, którzy poszukują ekonomicznej, a jednocześnie wydajnej modernizacji. Idealny do biur domowych, kompaktowych przestrzeni roboczych i zastosowań domowych, zapewnia płynne przejście na Wi-Fi 7 z większą prędkością i niezawodnym, szerokim zasięgiem.

Napędzany czterordzeniowym procesorem Qualcomm, dwukanałowy punkt dostępowy BE6500 (2,4 GHz: 2x2:2, 5/6 GHz: 2x2:2) zapewnia błyskawiczne prędkości Wi-Fi 7 do 6,5 Gb/s, gwarantując wydajność klasy korporacyjnej w kompaktowej obudowie. Innowacyjny moduł radiowy BandFlex pozwala na wybór między częstotliwościami 5 GHz i 6 GHz, zapewniając ekonomiczne rozwiązanie, które idealnie wpasowuje się w istniejący zasięg 5 GHz, a jednocześnie jest gotowe na przyszłe wdrożenie 6 GHz.

Dodatkowo, dzięki obsłudze portalu uwierzytelniania i uwierzytelniania IEEE 802.1X, NWA90BE PRO 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 PRO firmy Zyxel wykorzystuje technologię Smart Mesh MLO do tworzenia dynamicznych łącz bezprzewodowych koniec z płataniną kabli i skomplikowanymi konfiguracjami. W przeciwieństwie do tradycyjnych systemów mesh, ograniczonych do pojedynczego łącza radiowego, jego konstrukcja z dwoma radiami 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.