

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nwa50bepro-eu0102f-p-376904.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Punkt dostępowy NWA50BEPRO-EU0102F

Cena brutto	<b>556,99 zł</b>
Cena netto	<b>452,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAP0NWA5BEP</b>
Kod producenta	<b>NWA50BEPRO-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937649013</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</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>
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>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Bezpieczeństwo	<b>Szyfrowanie WPA/WPA2/WPA3 personal Zarządzanie dostępem: L2-isolation/MAC filtering/Rogue AP detection</b>
Porty we/wy (sieciorowka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C do 50°C Wilgotność: 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C Wilgotność: 10% do 90% (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>Power Adapter: AC100 - 240V - 50/60Hz 0.3A; Output: DC +12V</b>

	<b>1.5A PoE (802.3at): power draw 16W</b>
Waga	<b>412</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zaciski sufitowe BAR do montażu sufitowego Zyxel AP (5 zestawów)</b>
Wymiary	<b>150 x 150 x 35 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

## Opis produktu

Zyxel NWA50BE 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.

Wyposażony w port 2,5 GbE, NWA50BE PRO oferuje ekonomiczny sposób na pełne wykorzystanie potencjału Wi-Fi 7, zapewniając prędkości rzędu wielu gigabitów bez zakłócania obecnej konfiguracji sieci.

Technologia Smart Mesh MLO (Multiple Link Operation) automatycznie nawiązuje dynamiczne połączenia bezprzewodowe, eliminując potrzebę stosowania skomplikowanego i niewygodnego okablowania we wdrożeniach Wi-Fi. W przeciwieństwie do tradycyjnych sieci mesh, które wykorzystują pojedynczy moduł radiowy do transmisji danych, NWA50BE PRO wykorzystuje dwumodułowy backhaul, zapewniając doskonałą przepustowość, zwiększoną odporność na zakłócenia i ultraniskie opóźnienia, co przekłada się na płynną i wydajną łączność.

Dzięki NebulaFlex, NWA50BE PRO oferuje elastyczne opcje zarządzania możesz wybrać między samodzielnym, lokalnym zarządzaniem za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI) a intuicyjnym interfejsem zarządzania Nebula Cloud. Dzięki Nebula użytkownicy mogą korzystać z płynnej pracy w chmurze bez konieczności pamiętania adresów IP i haseł.