

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-nya50be-eu0102f-new-stock-p-372710.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Punkt dostępowy NWA50BE-EU0102F (new stock)

Cena brutto	<b>484,99 zł</b>
Cena netto	<b>394,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZYXAP0NWA50BE</b>
Kod producenta	<b>NWA50BE-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937648979</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 / od 32°F do 122°F Wilgotność podczas pracy: od 10% do 95% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C / od -40°F do 158°F Temperatura wilgotności: od 10% do 90% (bez kondensacji)</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA/WPA2/WPA3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Web UI/CLI Tryb działania: Zarządzanie w chmurze Autonomiczny Narzędzie ZON: Wykrywanie przełączników, punktów dostępowych i bram Zyxel Konfiguracja IP Odnawianie IP Restart urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp przez interfejs graficzny Aktualiz</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Płyta montażowa Śruby montażowe</b>
Zasilanie	<b>AC100 - 240V - 50/60Hz 0.3A Wyjście: DC +12V 1.5A PoE (802.3at): power draw 16W</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port PoE</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ax</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</b>

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

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

## Opis produktu

### BE5100 4-Stream WiFi 7 Dual-Radio NebulaFlex Access Point NWA50BE

#### WiFi 7, które jest szybkie, płynne i bezwysiłkowe.

Zbudowany dla małych przestrzeni. Zaprojektowany dla wielkiej wydajności.

#### Zbudowany dla inteligentnych przestrzeni. Zasilany przez WiFi 7.

Doświadcz mocy WiFi 7 z NWA50BE - zbudowanym dla elastycznych miejsc pracy, biur domowych oraz usprawnionego wdrożenia.

Czy modernizujesz małe biuro, czy optymalizujesz skupioną sieć, zapewnia prędkość nowej generacji, silny zasięg i bezwysiłkową instalację - wszystko bez przekraczania budżetu.

#### Szybko zainstaluj. Szybciej działaj.

NWA50BE zapewnia WiFi 7 klasy biznesowej dla biur domowych, małych biznesów i kompaktowych środowisk.

Zasilany przez czterordzeniowy proces Qualcomm, z architekturą dwuradiową czterostrumieniową, zapewnia niezwykłą prędkość do 5,1 Gb/s (BE5100). Wbudowany port LAN 2,5 mGig (multigigabitowy) usuwa przewodowe bottlenecki (wąskie gardła). Zapewnia, że Twoja sieć może w pełni wykorzystać wydajność następnej generacji WiFi 7.

Dzięki zarządzaniu za pośrednictwem chmury Nebula, obsłudze Smart Mesh i konfiguracji w oparciu o aplikację NWA50BE oferuje szybką, niezawodną i skalowalną łączność. Bez złożoności czy kosztów.

#### Mesh o większej przepustowości i mniejszej złożoności.

NWA50BE wspiera funkcję Smart Mesh z technologią MLO (Multi-Link Operation), która umożliwia automatyczne, dynamiczne tworzenie połączeń bezprzewodowych. Eliminuje potrzebę skomplikowanego okablowania podczas instalacji.

Dzięki zastosowaniu dwuradiowego łącza dosyłowego (backhaul) zamiast tradycyjnego, jednoradiowego podejścia, zapewnia znacznie wyższą przepustowość, lepszą odporność na zakłócenia i wyjątkowo niskie opóźnienia. To gwarantuje płynną i wydajną łączność w całej sieci.

#### Kliknij i gotowe

Uruchom w kilka minut dzięki aplikacji mobilnej Nebula. Dzięki kilku prostym klikom nasz przyjazny dla użytkowników konfigurator przeprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces instalacji. Nie musisz mieć doświadczenia technicznego.

Po podłączeniu intuicyjny interfejs daje Ci pełną kontrolę. Łatwo wprowadzisz ustawienia, będziesz monitorować wydajność i zarządzać siecią. W dowolnym miejscu i w dowolnym czasie.

#### Potężna, bezwysiłkowa i skalowalna łączność

Korzystając z Nebuli, możesz zarządzać całą siecią, łącząc rozwiązania bezprzewodowe, przełączniki, zabezpieczenia oraz łączność LTE/5G w ramach jednej, scentralizowanej platformy chmurowej. Urządzenia można wdrażać i konfigurować szybko oraz zdalnie, bez potrzeby użycia dodatkowych kontrolerów sprzętowych czy oprogramowania.

Niezależnie od tego, czy zarządzasz jedną, czy wieloma lokalizacjami, Nebula zapewnia monitorowanie w czasie rzeczywistym, natychmiastowe alerty oraz pełny wgląd w sieć - zawsze i wszędzie.