

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-zyxel-nwa90be-eu0102f-p-205328.html>

## Access Point Wi-Fi 7 Zyxel NWA90BE-EU0102F

Cena	<b>522,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWFZYXACC0031</b>
Kod producenta	<b>NWA90BE-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937648894</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Szybki roaming:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 4324 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **6 GHz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.3 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 412 g
- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WEP, WPA, WPA3
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Głębokość opakowania:** 168 mm
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
- **Szerokość opakowania:** 244 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

- 
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
  - **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 3 dBi

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Szybki roaming:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 4324 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **6 GHz:** Nie

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przeznaczenie:** Sufit

### Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 0.3 A
- **Obsługa PoE:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 412 g

### Ochrona:

- **Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS):** Tak
- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WEP, WPA, WPA3

### Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 168 mm
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
- **Szerokość opakowania:** 244 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g

### Zawartość opakowania:

- 
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Antena:**

- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 3 dBi