

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-zyxel-nwa50be-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-poe-1x2-5g-p-205326.html>



## Access Point Wi-Fi 7 Zyxel NWA50BE 2.4GHz(2x2)/5GHz(2x2) PoE+ 1x2.5G

Cena	<b>435,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWFZYXACC0029</b>
Kod producenta	<b>NWA50BE-EU0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937648979</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wejściowy:** 0.3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Waga produktu:** 412 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3-Personal, WPA
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g
- **Głębokość opakowania:** 168 mm
- **Szerokość opakowania:** 244 mm
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
- **Płyta montażowa w zestawie:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Zakres anteny (5 GHz):** 3 dBi
- **Zakres anteny (2.4 GHz):** 2 dBi
- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **MIMO:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA2, WPA3-Personal, WPA
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

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

### Zawartość opakowania:

- **Płyta montażowa w zestawie:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączone śruby:** Tak

### Porty i interfejsy:

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

### Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny

- 
- **Zakres anteny (5 GHz):** 3 dBi
  - **Zakres anteny (2.4 GHz):** 2 dBi

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych., Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą., Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.