

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-zyxel-nya50bepro-2-4ghz-2x2-5-6ghz-2x2-poe-1x2-5g-p-205327.html>



Access Point Wi-Fi 7 Zyxel NWA50Bepro 2.4GHz(2x2), 5/6GHz(2x2) PoE+ 1x2.5G

Cena	529,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFZYXACC0030
Kod producenta	NWA50Bepro-EU0102F
Kod EAN	4718937649013
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5764 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11r, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 5764 Mbit/s
- **6 GHz:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Prąd wejściowy:** 0.3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Waga produktu:** 412 g
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2
- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak
- **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
- **Szerokość opakowania:** 244 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
- **Głębokość opakowania:** 168 mm

-
- **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:

- **2,4 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5764 Mbit/s
- **Typ MIMO:** Multi User MIMO
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11r, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **Szybki roaming:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 5764 Mbit/s
- **6 GHz:** Tak

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WPA2
- **Auto Bezprzewodowy System Dystrybucji (WDS):** Tak

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:

- **Szerokość opakowania:** 244 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 785 g

-
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
 - **Głębokość opakowania:** 168 mm

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