

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-zyxel-nya130be-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-6ghz-2x2-poe-poe-2x2-5g-p-205276.html>



## Access Point Wi-Fi 7 Zyxel NWA130BE 2.4GHz(2x2)/5GHz(2x2)/6GHz(2x2) PoE+/PoE++ 2x2,5G

Cena	<b>890,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWFZYXACC0020</b>
Kod producenta	<b>NWA130BE-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937634613</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5764 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **6 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 5764 Mbit/s
- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Kolor produktu:** Biały
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 47 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 1,03 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WEP, WPA2-PSK, WPA, WPA2-Enterprise, WPA3
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Szerokość opakowania:** 279,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
- **Głębokość opakowania:** 180,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 66 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
- **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem – zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 4324 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5764 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 688 Mbit/s
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **6 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 5764 Mbit/s

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Kolor produktu:** Biały

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Zakres napięcia DC:** 12 V
- **Obsługa PoE:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 47 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Waga produktu:** 1,03 kg

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WEP, WPA2-PSK, WPA, WPA2-Enterprise, WPA3
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 279,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
- **Głębokość opakowania:** 180,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 66 mm

### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

### Antena:

- 
- **Typ anteny:** Wewnętrzny

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Możliwość porażenia prądem - zachować ostrożność przy instalacji i użytkowaniu., Nie demontować urządzenia - wewnętrzne komponenty mogą być groźne dla zdrowia użytkownika i powinny być obsługiwane tylko przez wykwalifikowany personel., Unikać kontaktu z płynami - urządzenie nie jest wodoszczelne.