

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-wi-fi-7-zyxel-wbe660s-2-4ghz-4x4-5ghz-4x4-6ghz-4x4-poe-1x1g-1x10g-p-205285.html>



Access Point Wi-Fi 7 Zyxel WBE660S 2.4GHz(4x4)/5GHz(4x4)/6GHz(4x4) PoE+/PoE++ 1x1G 1x10G

Cena	2 832,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWFZYXACC0022
Kod producenta	WBE660S-EU0101F
Kod EAN	4718937631193
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 8646 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **6 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 1376 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 11530 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 11530 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be
- **Przeznaczenie:** Ściana
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Zakres napięcia DC:** 15 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Szerokość produktu:** 310 mm
- **Wysokość produktu:** 56 mm
- **Waga produktu:** 1,41 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA3, WEP, WPA2
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wysokość opakowania:** 93 mm
- **Głębokość opakowania:** 231 mm
- **Szerokość opakowania:** 377 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,04 kg
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **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:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 8646 Mbit/s
- **Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):** Tak
- **6 GHz:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 1376 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość transmisji danych (6 GHz):** 11530 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **2,4 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 5000 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 11530 Mbit/s
- **5 GHz:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zakres napięcia DC:** 15 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Szerokość produktu:** 310 mm
- **Wysokość produktu:** 56 mm
- **Waga produktu:** 1,41 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 93 mm
- **Głębokość opakowania:** 231 mm
- **Szerokość opakowania:** 377 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,04 kg

Zawartość opakowania:

- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

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.