

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-wbe660s-eu0101f-p-55299.html>

## Zyxel WBE660S-EU0101F

Cena brutto	<b>2 912 zł</b>
Cena netto	<b>2 368 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 495 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>WBE660S-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631193</b>
Producent	<b>Zyxel</b>

### Opis produktu

Zyxel WBE660S-EU0101F

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Głębokość: **231 mm**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10 Gb/s: **tak**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **Zyxel**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **21552 Mbps (1376 + 8646 + 11530)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **WiFi 7 (802.11be)**
- Szerokość: **310 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEP filtrowanie adresów MAC WPA WPA2-PSK WPA3**
- Temperatura pracy: **0 do 45 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Waga: **2040 g**
- Wysokość: **93 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja Nebula**
- Zasilanie: **PoE | zasilacz 12V**

Poczuj dynamiczną szybkość i natychmiastową reakcję, które transformują korzystanie z sieci w Twojej firmie. Punkt dostępowy Zyxel WBE660S-EU0101F, wspierany przez czterordzeniowy procesor Qualcomm, osiąga szybkość Wi-Fi 7 do 22 Gbps. Dzięki konfiguracji trójradiowej (4x4 w pasmach 2.4 GHz, 5 GHz i 6 GHz) uzyskujesz nie tylko dużą przepustowość, ale także minimalne opóźnienia, co ma kluczowe znaczenie dla aplikacji wymagających błyskawicznej odpowiedzi i płynnej transmisji danych w złożonych środowiskach korporacyjnych.

#### Maksymalna przepustowość sieci

Wykorzystaj w pełni możliwości standardu Wi-Fi 7, zyskując bardzo szerokopasmową łączność, gotową na przyszłe wyzwania. Zintegrowany port uplink 10GbE w Zyxel WBE660S-EU0101F pozwala na transfer danych z dużą prędkością, eliminując tym samym ograniczenia w przewodowej infrastrukturze. W rezultacie, nawet intensywnie używane sieci biznesowe mogą działać płynnie, dostarczając stabilne i szybkie połączenia dla wszystkich podłączonych urządzeń, niezależnie od intensywności ich pracy.

#### Automatyczne zarządzanie z Nebula

Skorzystaj ze zautomatyzowanego zarządzania i optymalizacji sieci bezprzewodowej, co podnosi komfort jej obsługi. Rozwiązania Zyxel Nebula, takie jak WiFi Aid i Wireless Health, umożliwiają proaktywne monitorowanie i dostosowywanie parametrów sieci, aby zawsze zapewniać optymalne wrażenia użytkownikom. Dzięki temu możesz skoncentrować się na strategicznych celach firmy, mając pewność, że Twoja sieć działa

---

z wysoką efektywnością i stabilnością.

#### **Ochrona danych i prywatności**

Buduj solidne zabezpieczenia dla Twojej sieci i danych, tworząc bezpieczne środowisko dla wszystkich użytkowników. Punkt dostępowy Zyxel WBE660S-EU0101F oferuje szereg zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa, w tym CDR, Secure WiFi, CNP, DPPSK oraz wszechstronne metody uwierzytelniania. Działają one wspólnie, tworząc wielopoziomą barierę, która chroni przed nieautoryzowanym dostępem i zagrożeniami cyfrowymi, zapewniając spokój ducha w kwestii prywatności i integralności informacji.

#### **Zarządzanie siecią z aplikacją mobilną**

Miej pełną kontrolę nad swoją siecią z każdego miejsca, korzystając z intuicyjnej aplikacji mobilnej Nebula. Umożliwia ona proste wdrażanie urządzeń poprzez skanowanie kodów QR i kreatora konfiguracji, a także bieżący podgląd statusu sieci i podłączonych urządzeń. Zyskujesz także możliwość udostępniania Wi-Fi za pomocą kodów QR, zarządzania dostępem klientów, narzędzia do diagnostyki w czasie rzeczywistym oraz powiadomienia push o nieoczekiwanych zdarzeniach sieciowych, co znacznie usprawnia codzienną administrację.

#### **Konstrukcja i wsparcie techniczne**

Oczekuj długotrwałej i stabilnej pracy dzięki trwałej konstrukcji sprzętowej Zyxel WBE660S-EU0101F. Urządzenie jest przystosowane do montażu sufitowego, co zapewnia szerokie pokrycie sygnałem i dyskretną integrację z przestrzenią biurową. Elastyczne opcje zasilania, takie jak PoE (Power over Ethernet) zgodne ze standardami IEEE 802.3af i IEEE 802.3at, upraszczają proces instalacji, ograniczając potrzebę dodatkowego okablowania. Ponadto, długoterminowe wsparcie producenta zapewnia pewność inwestycji i potwierdza wysoką jakość produktu.

Zyxel WBE660S-EU0101F