

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-wbe660s-80211be-wifi-7-nebulapro-accesspoint-p-275721.html>

## ZYXEL WBE660S 802.11be Wifi 7 NebulaPro AccessPoint



Cena brutto	<b>2 556,47 zł</b>
Cena netto	<b>2 078,43 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46757907</b>
Kod producenta	<b>WBE660S-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631193</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zyxel NebulaFlex Pro WBE660S wyróżnia się jako potężne rozwiązanie w kategorii urządzeń sieciowych, oferując połączenie szybkiej łączności, solidnych zabezpieczeń i zaawansowanej technologii. Zaprojektowany, aby zaspokoić potrzeby nowoczesnych sieci, obsługuje technologię Wi-Fi 6, zapewniając szybkie prędkości bezprzewodowe i wydajność. Dzięki maksymalnej szybkości transmisji danych wynoszącej 115-30 Mb/s, został zaprojektowany z myślą o aplikacjach wymagających dużej wydajności, zapewniając płynne korzystanie z Internetu. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a WBE660S rozwiązuje ten problem dzięki kompleksowemu zestawowi algorytmów szyfrowania, w tym WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK i WPA3, chroniąc sieć przed nieautoryzowanym dostępem. Dodatkowo, jego możliwości zarządzania w chmurze pozwalają na łatwe zdalne zarządzanie, co czyni go idealnym wyborem dla firm, które chcą usprawnić swoje operacje sieciowe. Niezależnie od tego, czy jest to małe biuro, czy duże przedsiębiorstwo, Zyxel NebulaFlex Pro WBE660S oferuje niezawodność, wydajność i elastyczność potrzebną do obsługi wysokowydajnego środowiska sieciowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowana łączność**  
Wyposażony w porty 1/2.5/5/10 Gigabit Ethernet i 10/100/1000Base-T, Zyxel NebulaFlex Pro WBE660S zapewnia wszechstronne i szybkie opcje łączności dla różnych potrzeb sieciowych.
- **Solidne zabezpieczenia**  
Dzięki kompleksowemu zestawowi algorytmów szyfrowania, w tym WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK i WPA3, urządzenie to oferuje silne środki bezpieczeństwa w celu ochrony poufnych danych i utrzymania integralności sieci.
- **Wyjątkowa wydajność**  
Dzięki maksymalnej szybkości transmisji danych wynoszącej 11530 Mb/s i obsłudze technologii Wi-Fi 6, WBE660S zapewnia szybkie prędkości bezprzewodowe i wydajną transmisję danych, zapewniając płynne korzystanie z Internetu.
- **Kompleksowa zgodność ze standardami**  
Ten bezprzewodowy punkt dostępowy spełnia szeroki zakres standardów zgodności, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo w różnych środowiskach operacyjnych.
- **Innowacyjne funkcje**  
Wbudowana technologia 4x4 MIMO, Fast Roaming, technologia MU-MIMO i funkcje zarządzania w chmurze zwiększają wydajność sieci i komfort użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ZYXEL WBE660S 802.11be Wifi 7 NebulaPro AccessPoint  
Zyxel NebulaFlex Pro WBE660S - Punkt dostępu bezprzewodowego - 1GbE, Wi-Fi 7 - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - 6 GHz - do montażu na ścianie  
4718937631193  
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Punkt dostępu bezprzewodowego  
31 cm  
17.8 cm  
5.6 cm

Waga:	1.41 kg
Kolor obudowy:	Szary
Lokalizacja:	Europa
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Do montażu na ścianie
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	IPv6
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP
Pasma częstotliwości:	6 GHz
Wykonanie:	Maksymalna przepływowość danych: 11530 Mbps Maks. szybkość danych (6 GHz): 11530 Mbps
Rating Wi-Fi:	BE22000
Cechy:	Równoważenie obciążenia, obsługa VLAN, filtrowanie adresów MAC, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa RADIUS, Advanced Cellular Coexistence (ACC), zarządzane w chmurze, technologia MU-MIMO, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), sterowanie pasmem, Szybki Roaming, Dynamic Channel Selection (DCS), WME Multimedia Extensions, technologia 4x4 MIMO, obsługa NebulaFlex Pro, izolacja L2, wykrywanie nieuczciwych punktów dostępu, WDS/Mesh, do samodzielnego użytku
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WPA2-PSK, WEP, WPA3
Metoda identyfikacji:	RADIUS
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, CERTYFIKAT Wi-Fi 7
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/2.5/5/10 Gigabit Ethernet - RJ-45 1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
MTBF:	242,749 godzina(y)
Zgodność z normami:	EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, EN 60601-1-2, BSMI CNS 14336-1, EN 301 489-1, LP0002, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-17
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	37.7 cm
Głębokość transportowa:	23.1 cm
Wysokość transportowa:	9.3 cm
Waga transportowa:	2.04 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.