

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/zyxel-nwd7605-eu0101f-p-45522.html>

## Zyxel NWD7605-EU0101F

Cena brutto	<b>96 zł</b>
Cena netto	<b>78 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>115 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>NWD7605-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937625604</b>
Producent	<b>Zyxel</b>

### Opis produktu

Zyxel NWD7605-EU0101F

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **95 mm**
- Interfejs: **USB 3.0**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1774 Mbps (1200 + 574)**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Linux Windows 10 Windows 11**
- Producent: **Zyxel**
- Rodzaj komunikacji: **bezprzewodowa**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **30 mm**
- Szyfrowanie: **WPA/WPA2/WPA3**
- Typ: **zewnętrzna**
- Waga: **28 g**
- Wysokość: **15 mm**

Zyxel NWD7605-EU0101F Zyxel NWD7605-EU0101F to bezprzewodowa karta sieciowa, która umożliwia podpięcie do poprzez port USB 3.0. Wykorzystuje standard łączności bezprzewodowej Wi-Fi6, zapewniając maksymalną szybkość transmisji danych do 1774Mbps (5GHz). Wi-Fi6 gwarantuje szybsze połączenie internetowe w otoczeniu wielu użytkowników. Adapter ma minimalistyczny design - jego czarna obudowa waży zaledwie 28g. Jest kompatybilny z systemami MacOS, i Linux. Technologia MU-MIMO Bezprzewodowa karta sieciowa Zyxel NWD7605-EU0101F działa na bazie mechanizmu MU-MIMO. Pozwala on na wysyłanie i odbieranie danych z wielu urządzeń w tym samym czasie. Korzysta z częstotliwości 5GHz do beamformingu, by efektywniej dystrybuować zasięg oraz prędkość Wi-Fi. Może wykorzystywać równoległą transmisję z innych nadajników i odbiorników wbudowanych w punkt dostępowy. Technologia OFDMA Zyxel NWD7605-EU0101F korzysta z technologii modulacji cyfrowej OFDMA dla wielu użytkowników. Dzieli transmitowane dane na mniejsze pakiety, dzięki czemu zwiększa ogólną przepustowość sieci i optymalizuje krótkie procesy transmisji. Tzw. wielofostęp zapobiega blokowaniu kanałów w całości przez jedno urządzenie, a zatem ułatwia obsługę wielu użytkowników, którzy mają zróżnicowane zapotrzebowanie na dane. Standard WiFi Protected Access 3 Adapter Wi-Fi korzysta ze standardu szyfrowania danych WPA3, by chronić sieć bezprzewodową przed nieupoważnionym dostępem. Silne uwierzytelnianie polega na indywidualnym szyfrowaniu danych w celu wzmocnienia prywatności. WPA3 korzysta ze standardowego klucza w postaci hasła, jednak zabezpieczenie wzbogacono o mechanizm równoczesnego uwierzytelniania SAE, co przeciwdziała atakom hackerskim typu KRACK.

Zyxel NWD7605-EU0101F

