

# AXE5400 adapter WiFi USB

Indeks: **368596** Producent: **MSI** Kod producenta: **GUAXE54**

Cena: **264.45 zł**

## Opis

### Adapter AXE5400 WiFi USB

Producent: **MSI**

#### Właściwości

- Model **AXE5400**
- Opis **AXE5400 WiFi USB Adapter WiFi 6E**: Obsługa pasma 6 GHz, które oferuje wyższe prędkości transmisji danych i niższe opóźnienia Obsługa trzypasmowego dostępu: 2402 Mbit/s w paśmie 6 GHz, 2402 Mbit/s w paśmie 5 GHz i 574 Mbit/s w paśmie 2,4 GHz Szerszy zasięg: Technologia formowania wiązki i regulowana antena poprawiają łączność i niezawodność sieci WiFi, zapewniając najlepsze pokrycie sygnałem co przekłada się na płynne i stabilne połączenia. Łatwość obsługi: Bezproblemowa instalacja i konfiguracja urządzenia, dzięki czemu Twój komputer/laptop będzie mógł korzystać z bezprzewodowej sieci zgodnej ze standardem **WiFi 6E**. Elastyczna możliwość ustawienia adaptera za pomocą podstawki USB Zaawansowane zabezpieczenia: Szyfrowanie **WPA3** zwiększa bezpieczeństwo sieci.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **6 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **Adapter Wi-Fi USB AXE5400 (GUAXE54) Skrócona instrukcja obsługi**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

- Waga **46**
- Wymiary **102×30×19 mm**
- Pozostałe parametry **Szybkość Wi-Fi: 2,4 GHz AX: 2x2 (Tx/Rx) do 574 Mb/s 5GHz AX: 2x2(Tx/Rx) do 2402 Mbps 6GHz AX: 2x2(Tx/Rx) do 2402 Mbps**

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------