

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-tuf-gaming-b650-e-wifi-am5-4ddr5-atx-p-349976.html>



## Płyta główna TUF GAMING B650-E WIFI AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>617,99 zł</b>
Cena netto	<b>502,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUAA8B650A04</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B650-E WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711387423073</b>
Bios	<b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>Total supports 3 x M.2 slots and 4 x SATA 6Gb/s portsAMD Ryzen 9000 &amp; 7000 Series Desktop ProcessorsM.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 5.0 x4 mode)M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode)AMD Ryzen 8000 Series</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x Realtek 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz* Bluetooth v5.3** * Przepisy WiFi 6E 6 GHz mogą się różnić w zależności od kraju.** Wersja Bluetooth może się różnić, zapoznaj</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>7000 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>3 x USB 3.0</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B650</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Wymiary	<b>30.5 cm x 24.4 cm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>3 x M.2</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x 4pin wentylator procesora</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>

Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>8</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>7</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>192</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>4</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC*- Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda na przednim panelu- Obsługuje odtwarzanie do 24 bitów/192 kHzFunkcje audio- Ekranowanie audio- Kondensatory audi</b>
Grafika	<b>1 x DisplayPort*1 x port HDMI*** Obsługuje maks. 8K@60Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4.** Obsługuje 4K@60Hz zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1.*** Obsługa rozdzielczości VGA zależy od rozdzielczości procesora lub karty graficznej.</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>

## Opis produktu

### TUF GAMING B650-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI wykorzystuje wszystkie niezbędne elementy najnowszego gniazda AM5 dla procesorów stacjonarnych AMD Ryzen i łączy je z funkcjami gotowymi do gry i sprawdzoną trwałością. Zaprojektowana z komponentów klasy wojskowej, ulepszonym rozwiązaniem zasilania i kompleksowym systemem chłodzenia, ta płyta główna przekracza oczekiwania dzięki solidnej i stabilnej wydajności podczas maratonów gier. Płyty główne TUF GAMING przechodzą również rygorystyczne testy wytrzymałościowe, aby upewnić się, że poradzą sobie w warunkach, w których inne mogą zawieść. Pod względem estetycznym ten model zawiera wytrzymałe, czarne i geometryczne elementy konstrukcyjne, aby odzwierciedlić niezawodność i stabilność, które definiują serię TUF GAMING. Ta platforma zapewnia moc i łączność, których wymagają zaawansowane aplikacje komputerowe AI.