

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-tuf-gaming-b650m-plus-wifi-am5-4ddr5-hdmi-matx-p-262068.html>



## Płyta główna TUF GAMING B650M-PLUS WIFI AM5 4DDR5 HDMI mATX

Cena brutto	<b>898,99 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUAA8B650U01</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B650M-PLUS WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711081912118</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 wtyczek, wielostrumieniowe przesyłanie, zmianę zadań wtyczek na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio: Ekranowanie dźwięku Wysokiej jakości kon</b>
Grafika	<b>1 port DisplayPort* 1 port HDMI** * Obsługuje maks. 8K przy 60 Hz, zgodnie z DisplayPort 1.4.** Obsługuje 4K@60Hz zgodnie z HDMI 2.1.** ** Obsługa rozdzielczości VGA zależy od rozdzielczości procesora lub karty graficznej.</b>
Format płyty	<b>micro ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>Łącznie obsługuje 2 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s: AMD Ryzen 7000 Series Desktop Processors M.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 B650 Chipset 4 x SA</b>
Interfejs sieciowy	<b>Ethernet: Realtek 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 6 2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band Bluetooth v5.2</b>
Oprogramowanie	<b>TUF GAMING CPU-Z: DTS Audio Processing MyAsus Norton Anti-virus software (Free Trial version) WinRAR ASUS Exclusive</b>

	<b>Software Armoury Crate: Aura Creator Aura Sync Fan Xpert 2+ Power Saving Two-Way AI Noise Cancellation AI Suite 3: TurboV EVO DIGI+ VRM PC</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5000 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Model	<b>TUF GAMING B650M-PLUS WIFI</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x DisplayPort</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B650</b>
Funkcje specjalne	<b>ASUS TUF PROTECTION DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) Enhanced DRAM Overcurrent Protection ESD Guards TUF LANGuard Overvoltage Protection SafeSlot Core+ Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design M.2 Q-Latch Q-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow],</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Wymiary	<b>24.4 x 24.4 cm</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>2 x PCIe 4.0 x 16</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>128</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen</b>

## Opis produktu