

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	669,99 zł
Cena netto	544,71 zł
Numer katalogowy	KBASUAA8B650U01
Kod producenta	TUF GAMING B650M-PLUS WIFI
Kod EAN	4711081912118
Zintegrowany procesor	Nie
Oprogramowanie	TUF GAMING CPU-Z: DTS Audio Processing MyAsus Norton Anti-virus software (Free Trial version) WinRAR ASUS Exclusive 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
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 16
Gwarancja	36 mc.
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	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.
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Chipset	AMD B650
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Złącza zewnętrzne	1 x DisplayPort
Porty USB na tylnym panelu	8

Rodzaj pamięci	DDR5
Częstotliwość szyny pamięci	5000 MHz
Złącza dostępne na płycie	1 x 4pin wentylator procesora
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	3
Interfejs sieciowy	Ethernet: Realtek 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard Komunikacja beprzewodowa: Wi-Fi 6 2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Supports 2.4/5GHz frequency band Bluetooth v5.2
Liczba gniazd DDR5	4
Bios	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Format płyty	micro ATX
Karta dźwiękowa	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
Wymiary	24.4 x 24.4 cm
Maks. wielkość pamięci	128
Funkcje specjalne	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],
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
RAID	Tak
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Producent chipsetu MB	AMD
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu