

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-tuf-gaming-b650-plus-wifi-am5-4ddr5-atx-p-349974.html>



Płyta główna TUF GAMING B650-PLUS WIFI AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	815,99 zł
Cena netto	663,41 zł
Numer katalogowy	KBASUAA8B650A02
Kod producenta	TUF GAMING B650-PLUS WIFI
Kod EAN	4711081912651
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x Port szeregowy (COM)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	2
Karta dźwiękowa	Kodek audio wysokiej rozdzielczości Realtek 7.1 surround * Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie strumieniowe wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio Ekranowanie dźwięku
Grafika	1 port DisplayPort * 1 x port HDMI ** * Obsługuje maks. 8K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4.** Obsługuje 4K przy 60 Hz zgodnie z specyfikacją HDMI 2.1.** Obsługa rozdzielczości VGA

	zależy od rozdzielczości procesorów lub kart graficznych
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Łącznie obsługuje 3 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory AMD Ryzen z serii 7000 do komputerów stacjonarnych Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 5.0 x4) Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryb PC)
Interfejs sieciowy	1 x Realtek 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x Przycisk BIOS Flash
RAID	Tak
Chipset	AMD B650
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]),
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

ASUS TUF Gaming B650-Plus WiFi wykorzystuje wszystkie istotne elementy najnowszego gniazda AM5 dla procesorów AMD Ryzen do komputerów stacjonarnych i łączy je z funkcjami gotowymi do grania i sprawdzoną trwałością. Zaprojektowana z komponentów klasy wojskowej, ulepszonego rozwiązania zasilania i wszechstronnego systemu chłodzenia, ta płyta główna przekracza oczekiwania, oferując solidną i stabilną wydajność podczas maratonów gier. Płyty główne TUF Gaming przechodzą również rygorystyczne testy wytrzymałościowe, aby upewnić się, że poradzą sobie z warunkami, w których inne mogą zawieść. Pod względem estetycznym model ten łączy w sobie wytrzymałe elementy w kolorze złamanej czerni i geometryczne elementy, które odzwierciedlają niezawodność i stabilność, które definiują serię TUF Gaming