

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-strix-b650-a-gaming-wifi-amd-am5-4ddr5-dphdmi-atx-sklep-kozienice-radom-p-16199.html>



Asus Płyta główna ROG STRIX B650-A GAMING WIFI AMD AM5 4DDR5 DP/HDMI ATX SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	831,00 zł
Cena netto	675,60 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	90MB1BP0-M0EAY0
Kod EAN	4711081917762
Producent	ASUS

Opis produktu

Asus Płyta główna ROG STRIX B650-A GAMING WIFI AMD AM5 4DDR5 DP/HDMI ATX

SPECYFIKACJA

CPU	Podstawka AMD AM5 do obsługi procesorów desktopowych AMD Ryzen z serii 9000 i 8000 i 7000
Chipset	AMD B650
Pamięć	4 x gniazdo DIMM, maks. 128 GB, DDR5 Obsługa maks. 6400+MT/s(OC) z procesorami Ryzen z serii 9000 i 8000 i 7000, pamięć ECC i Non-ECC, niebuforowana Architektura pamięci dwukanałowej OptiMem II Overclocking (EXPO)
Grafika	1 x DisplayPort 1 x port HDMI
Gniazda rozszerzeń	Procesory desktopowe AMD Ryzen z serii 9000 i 7000 1 x PCIe 4.0 x16 slot Procesory desktopowe AMD Ryzen z serii 8000 1 x gniazdo PCIe 4.0 x16 (obsługa trybu x8/x4) Chipset AMD X870 1 x PCIe 4.0 x16 slot (obsługa trybu x4) 2 x PCIe 4.0 x1 slot
Pamięć	Obsługa: 3 x gniazdo M.2 i 4 x port SATA 6 Gb/s

Procesory desktopowe AMD Ryzen z serii 9000 i 7000
Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 5.0 x4)

Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4)

Procesory desktopowe AMD Ryzen z serii 8000
Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4)

Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4/x2)

Chipset AMD B650

Gniazdo M.2_3 (klucz M), typ 2280/2260/2280/22110 (obsługa trybu PCIe 4.0 x4)

4 x port SATA 6 Gb/s

Ethernet

1 x Intel 2,5Gb Ethernet
ASUS LANGuard

Bezprzewodowe & Bluetooth

Wi-Fi 6E
2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
Obsługa pasma częstotliwości 2,4 / 5 GHz
Bluetooth® v5.2

USB

Tyłne porty USB (łącznie 9 portów)
1 x USB 3.2 Gen 2x2 port (1 x USB Type-C®)
4 x USB 3.2 Gen 2 ports (3 x Type-A + 1 x USB Type-C®)
4 x USB 2.0 ports (4 x Type-A)

Przednie porty USB (łącznie 7 portów)
1 x USB 3.2 Gen 2 connector (supports USB Type-C®)
1 x USB 3.2 Gen 1 header supports additional 2 USB 3.2 Gen 1 ports
2 x USB 2.0 headers supports additional 4 USB 2.0 ports

Audio

ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio
CODEC ALC4080

- Czujnik impedancji na przednim i tylnym wyjściu słuchawkowym
- Obsługa:

Jack-detection (Wykrywanie złącza), Multi-Streaming, zmiana przypisania funkcji gniazda MIC na panelu przednim

- Wysokiej jakości sygnał wyjściowy odtwarzania stereo o współczynniku SNR 120 dB i wejściowy sygnał nagrywania o współczynniku SNR 113 dB

- Obsługa odtwarzania w jakości do 32 bity / 384 kHz

Funkcje audio

- Technologia ekranowania SupremeFX
- Wzmacniacz Savitech SV3H712
- Tylny wyjściowy port optyczny S/PDIF
- Wysokiej klasy kondensatory dźwięku
- Osłona komponentów audio

Porty we/wy na panelu tylnym

1 x USB 3.2 Gen 2x2 port (1 x USB Type-C)
4 x USB 3.2 Gen 2 ports (3 x Type-A + 1 x USB Type-C)
4 x USB 2.0 ports (4 x Type-A)
1 x DisplayPort
1 x HDMI port
1 x Wi-Fi Module
1 x Intel 2.5Gb Ethernet port
5 x Audio jacks
1 x BIOS FlashBack button

Wewnętrzne złącza we/wy

Specyfikacje związane z wentylatorami i chłodzeniem
1 x 4-pinowe gniazdo CPU na wentylator
1 x 4-pinowe gniazdo na wentylator CPU OPT
1 x 4-pinowe gniazdo na pompę układu chłodzenia AIO
5 x 4-pinowe gniazdo na wentylator obudowy

Specyfikacje związane z zasilaniem
1 x 24-pinowe główne gniazdo zasilania
1 x złącze zasilania procesora 8-pinowe +12 V
1 x złącze zasilania procesora 4-pinowe +12 V

Specyfikacje związane z dyskami
3 x gniazdo M.2 (klucz M)
4 x port SATA 6 Gb/s

Porty USB
1 x USB 3.2 Gen 2 connector (supports USB Type-C)
1 x USB 3.2 Gen 1 header supports additional 2 USB 3.2 Gen 1 ports
2 x USB 2.0 headers supports additional 4 USB 2.0 ports

Różne
3 x adresowalne nagłówki Gen 2
1 x nagłówek AURA RGB
1 x nagłówek Clear CMOS
1 x zworka CPU Over Voltage
1 x nagłówek Front Panel Audio (AAFP)
1 x nagłówek S/PDIF Out
1 x 20-3-pinowy nagłówek System Panel z funkcją Chassis Intrude
1 x nagłówek Thermal Sensor
1 x nagłówek Thunderbolt
1 x nagłówek COM_DEBUG

Specjalne funkcje

Extreme Engine Digi+
- Czarne metaliczne kondensatory 5K

ASUS Q-Design
- M.2 Q-Latch
- PCIe Q-Release
- Q-DIMM
- Q-LED
- Q-Slot

ASUS Thermal Solution
- Radiator M.2

ASUS EZ DIY
- Przycisk BIOS FlashBack
- BIOS FlashBack LED
- ProCool
- Fabrycznie zamontowana osłona panelu tylnego I/O
- SafeSlot
- SafeDIMM

Aura Sync
- Adresowalne gniazda Gen 2
- Nagłówek AURA RGB

Funkcje oprogramowania

Ekskluzywne oprogramowanie ROG
- GameFirst VI
- ROG CPU-Z
- Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion
- Sonic Radar III
- DTS® Sound Unbound
- Anti-virus software

Ekskluzywne oprogramowanie ASUS
Armoury Crate
- AIDA64 Extreme (60 days free trial)
- AURA Creator
- AURA Sync
- Fan Xpert 4
- Power Saving
- Two-Way AI Noise Cancellation
AI Suite 3
- TPU
- DIGI+ VRM
- Turbo app
- PC Cleaner
MyAsus
WinRAR

BIOS UEFI
ASUS EZ DIY
- ASUS CrashFree BIOS 3
- ASUS EZ Flash 3
- BIOS ASUS UEFI - EZ Mode
FlexKey

BIOS

Flash ROM 256 MB, UEFI AMI BIOS

Zarządzalność

WOL przez PME, PXE

Akcesoria

Kable
2 x kable SATA 6 Gb/s

Dodatkowy zestaw chłodzenia
1 x Thermal pad for M.2

Różne
1 x ASUS WiFi Q-Antenna
1 x Pakiet opasek kablowych
1 x zestaw M.2 Q-Latch
1 x brelok ROG
1 x naklejka ROG GAMING
2 x pakiet gumowych podkładek do M.2

Dokumentacja
1 x skrócona instrukcja obsługi

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11 64-bit

Kształt

ATX 12 inch x 9.6 inch (30.5 cm x 24.4 cm)