

ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI



Cena celkem:

2 996 Kč
(bez DPH: 2 476 Kč)

Kód zboží:

MBASU2095

Part No.:

90MB1F00-M0EAY0

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI - základ stabilního gaming výkonu**

Základní deska ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI je navržena pro herní PC a náročné maratony, které se svojí sestavou hodláte absolvovat. Uplatní se v náročných provozních podmínkách a je připravena na moderní technologie. Tento model podporuje **procesory AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000** a operační paměti typu **DDR5**.

Díky tomu napěchujete počítač obřím výkonem a rychlostí, které jsou nezbytné pro špičkový gaming. Samozřejmostí je také přítomnost **PCIe 4.0** slotu pro grafickou kartu či **M.2 slotů** pro ultra rychlé SSD disky. Pokud se chystáte na hraní po síti, **základní deska ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI** vás potěší přítomností technologie **Wi-Fi 6** a **2,5Gbit Ethernet platformy**, která podpoří plynulý síťový provoz a on-line hraní bez kompromisů.



Pokročilá konstrukce chlazení nabízí lepší odvod tepla, což v důsledku vede k celkově vyšší systémové stabilitě. Vylepšené napájení pak zajistí spolehlivý přísun energie a lepší výkonnost zejména při delším provozu. **Základní deska ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI** je ideálním stavebním kamenem herního i tvůrčího PC, založeného na moderní platformě.





ASUS TUF GAMING A620M-PLUS WIFI

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartu neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD A620

Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 až 7600+ (OC)/ 7200 (OC)/ 7000 (OC)/ 6800 (OC)/ 6600 (OC)/ 6400 (OC)/ 6200 (OC)/ 6000 (OC)/ 5800 (OC)/ 5600 (OC)/ 5400 (OC)/ 5200/ 5000/ 4800 MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora ECC a non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora funkce On-Die ECC pro non-ECC paměti

Podpora AMD EXtended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora OptiMem II

Sloty

AMD CPU

1× PCIe 4.0 x16 slot

AMD Ryzen série 8000 podporuje x8/x4 režim

AMD A620 čipová sada

2× PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

2× DisplayPort 1.4 port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz

Úložiště

AMD Ryzen 9000 a 7000

2× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

AMD Ryzen 8000

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4 režim)

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4/x2 režim)

AMD A620 čipová sada

4× SATA 6 Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA a M.2 NVMe jednotky

Podpora AMD RAIDXpert2 technologie

USB

1× USB-C 3.2 Gen1 port dostupný přes interní USB konektor

4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

8× USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek Codec

7.1kanálové High Definition Audio

LAN

1× Realtek Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Wi-Fi 6

802.11a/b/g/n/ac/ax

Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz)

Bluetooth 5.3

Interní konektory

- 1× 4pin konektor ventilátoru CPU
- 2× 4pin konektor ventilátoru skříně
- 1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
- 1× 8pin +12V napájecí konektor
- 2× M.2 slot, M Key
- 4× SATA 6 Gb/s konektor
- 1× USB-C 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor
- 1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)
- 2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)
- 3× konektor adresovatelného RGB LED pásku
- 1× konektor Aura RGB LED pásku
- 1× propojka Clear CMOS
- 1× konektor sériového portu
- 1× audio konektor předního panelu
- 1× konektor S/PDIF výstupu
- 1× konektor reproduktoru
- 1× 10-1pin konektor systémového panelu

Porty na zadním panelu

- 1× HDMI
- 2× DisplayPort
- 2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
- 4× USB 2.0
- 1× RJ-45
- 3× audio jack
- 2× konektor Wi-Fi antény
- 1× tlačítko BIOS Flashback
- 1× PS/2 combo port klávesnice a myši

Rozměry

- 24,4 × 24,4 cm
- Micro ATX formát