

ASUS TUF GAMING X670E-PLUS

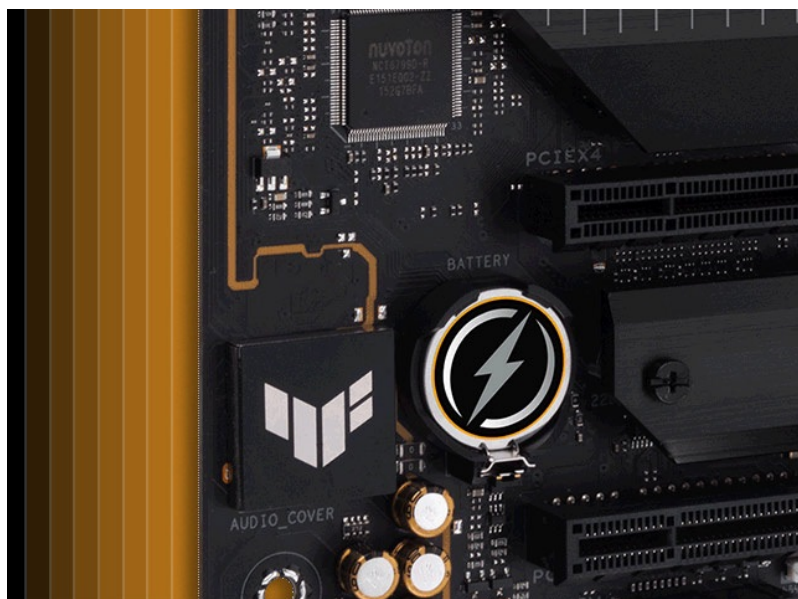


Cena celkem:	8 841 Kč (bez DPH: 7 307 Kč)
Běžná cena:	9 725 Kč
Ušetříte:	884 Kč
Kód zboží:	MBAS8565
Part No.:	90MB1BJ0-M0EAY0
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASUS TUF GAMING X670E-PLUS - zdůrazněte výkon procesorů Ryzen

Základní deska **ASUS TUF GAMING X670E-PLUS** je navržena pro **procesory AMD Ryzen série 7000** a využije bezzbytku jejich možnosti. Kombinuje totiž nejenom výkonnostní funkce, ale také mimořádně odolné komponenty, odpovídající vojenským standardům. Do herní režby přichází také s vylepšeným systémem napájení a chlazením v čele s **VRM chladiči, M.2 chladiči** nebo **podporou vodního čerpadla**, aby odrazila i ten nejtěžší výpočetní nápor.





Díky **technologii pro přetaktování** vás čeká pořádná gamingová jízda. **TUF Gaming** disponuje takovými nástroji, abyste moderní procesory Ryzen využili na maximum. **Výkonné 14+2fázové napájení** podporuje stabilitu a efektivní výkon pro všechny kompatibilní procesory AMD a díky vysoké flexibilitě postavíte herní PC sestavu přesně podle vlastních požadavků. Samozřejmostí jsou také síťové funkce a technologie **2.5 Gb Ethernet**, což zajistí ultra rychlé připojení a plynulé on-line hraní.





ASUS TUF GAMING X670E-PLUS

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

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen série 7000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD X670

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

Podpora DDR5 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 On-Die ECC funkce

Podpora AMD EXTended Profiles for Overclocking (EXPO)

Podpora OptiMem II

Sloty

AMD CPU

1x PCIe 5.0 x16 slot

AMD X670 čipová sada

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1x PCIe 4.0 x4 slot

Grafika

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

1x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz

Úložiště

AMD X670 čipová sada

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (SATA a PCIe 3.0 x4 režim)

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

4x SATA 6 Gb/s

AMD CPU

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (PCIe 5.0 x4 režim)

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

Podpora AMD RAIDXpert

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro PCIe jednotky

USB

1x USB 3.2 Gen2x2 typ C port na zadním panelu
2x USB 3.2 Gen2 typ C port (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)
3x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu
7x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (5 portů na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)
6x USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

Audio

Realtek S1220A Codec
7.1kanálové High Definition Audio
120 dB SNR přehrávání, 113 dB SNR záznam

LAN

1x Realtek 2,5Gigabit LAN řadič
Podpora TUF LANGuard

Interní konektory

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor
2x 8-pin 12V napájecí konektor
4x SATA 6Gb/s konektor
4x M.2 slot, M Key
1x USB 3.2 Gen2 typ C konektor předního panelu
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
3x USB 2.0 konektor (podporuje 6x USB 2.0 port)
1x 4-pin konektor ventilátoru CPU
1x 4-pin konektor volitelného ventilátoru CPU
1x 4-pin konektor pumpy vodního chlazení
4x 4-pin konektor ventilátoru skříně
1x konektor W_PUMP+
3x konektor adresovatelného RGB LED pásku
1x konektor Aura RGB LED pásku
1x propojka Clear CMOS
1x konektor sériového portu
1x audio konektor předního panelu
1x konektor systémového panelu
1x konektor teplotního čidla
1x Thunderbolt konektor

Porty na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen2x2 typ C
1x USB 3.2 Gen2 typ C
3x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2) typ A
5x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
1x DisplayPort
1x HDMI
1x RJ-45
5x audio jack
1x tlačítko BIOS Flashback

Rozměry

30,5 x 24,4 cm
ATX formát