

ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI



Cena celkem:

5 662 Kč

(bez DPH: 4 679 Kč)

Běžná cena:

6 228 Kč

Ušetříte:

566 Kč

Kód zboží:

MBASU1100

Part No.:

90MB1D50-M0EAY0

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

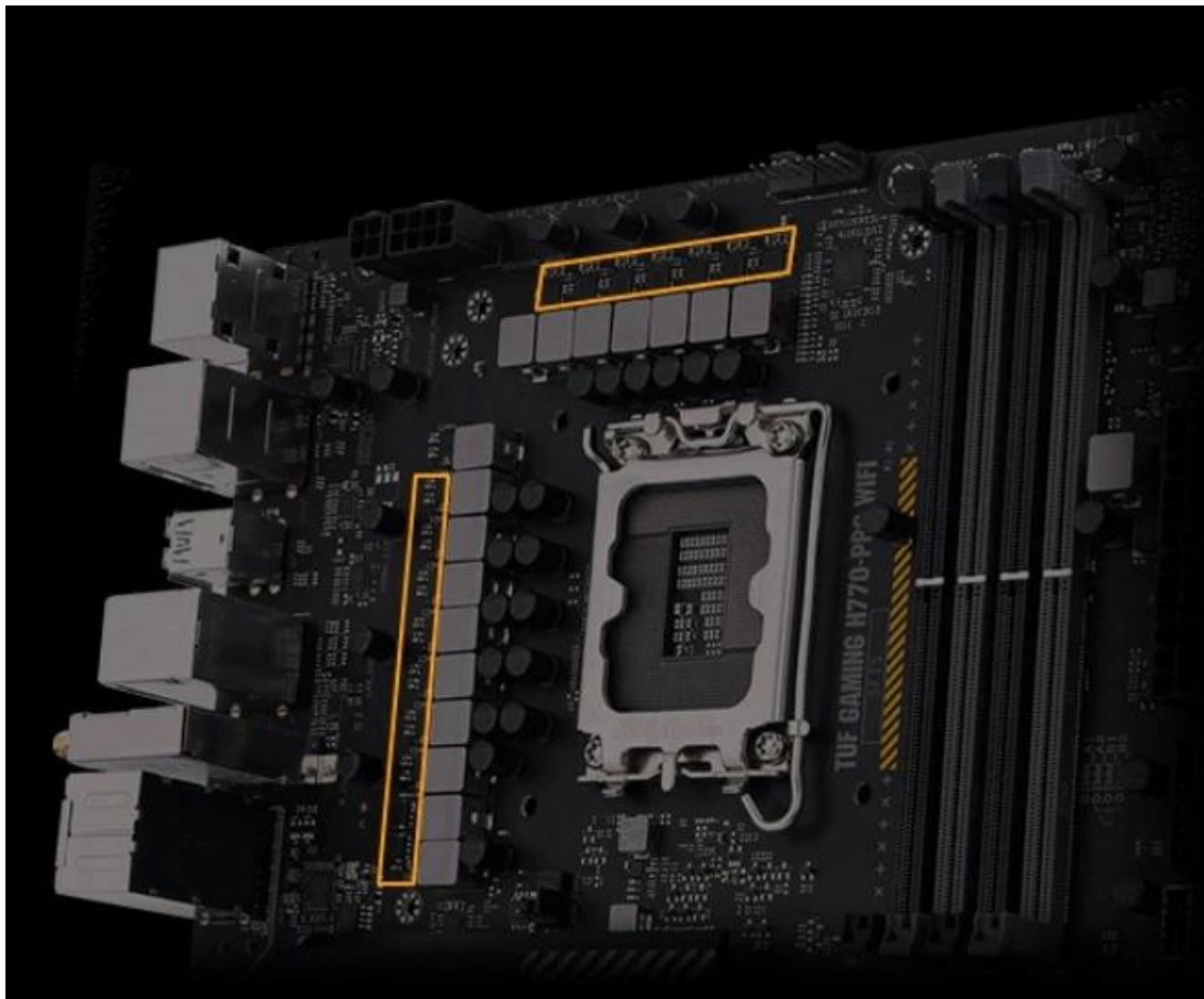
ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI - základní deska pro herní maratony



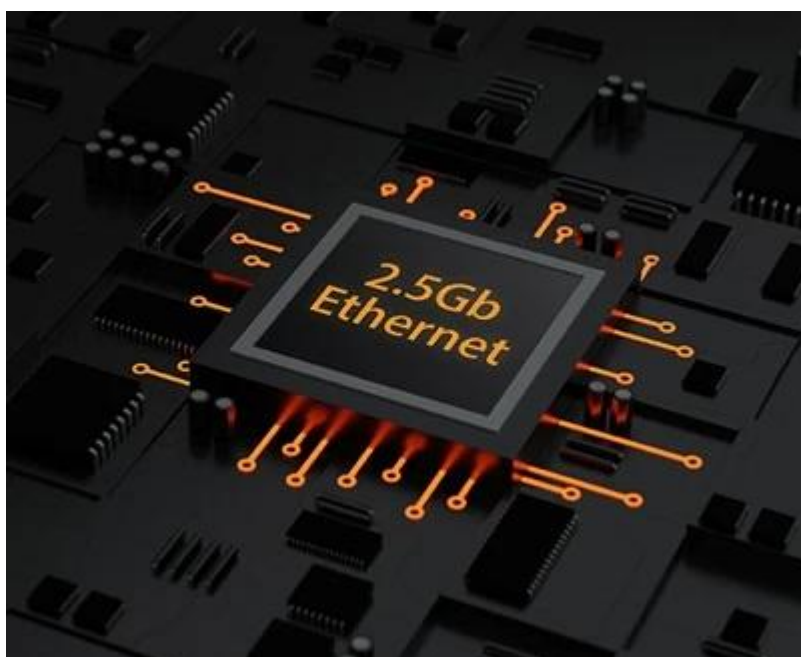
ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI je základní deska navržena pro stavbu herních PC. Tento kousek podporuje procesory Intel 12. a 13. generace, a tak zvládne pořádný výkonostní nápor. **Modelová řada TUF** se vyznačuje precizně odvedenou konstrukcí, která staví na kvalitních komponentech a nerozhodí ji ani masivní gamingové řadě.

Základní deska ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI poskytuje mimořádnou stabilitu pro výkonné počítače díky perfektně vyladěnému designu chlazení. **Zvětšený chladič VRM** a **chladiče na trojici M.2 slotů** zajistí ideální rovnováhu mezi výkonem a plochou pro odvod tepla.





Pomocí **nástroje Fan Xpert 4** v aplikaci Armoury Crate máte pod placem komplexní ovládání ventilátorů. Deska je dále vybavena **čtyřmi sloty pro operační paměť DDR5** nebo vyztuženým slotem **SafeSlot Core+** pro pevné uchycení karty.





ASUS TUF GAMING H770-PRO 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 12. a 13. generace Intel Core/ Pentium/ Celeron (patice LGA1700)

Čipová sada

Intel H770

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

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

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti (podporuje funkci On-Die ECC)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Podpora OptiMem II

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 5.0 x16 slot

Intel H770 čipová sada

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

2x PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

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

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

Úložiště

Intel CPU

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

Intel H770 čipová sada

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

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 režim)
1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (SATA a PCIe 4.0 x4 režim)
4x SATA 6Gb/s port
Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA i PCIe jednotky
Podpora Intel Rapid Storage technologie

USB

1x USB 3.2 Gen2x2 typ C port na zadním panelu
2x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C port dostupný přes interní USB konektor
6x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ A port (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)
4x USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

Audio

Realtek Audio Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Podpora S/PDIF výstupu

LAN

1x Intel 2,5Gigabit LAN řadič
TUF LANGuard

WLAN/ Bluetooth

Intel Wi-Fi 6
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax
Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz)
Bluetooth 5.2

Interní konektory

1x 24-pin hlavní napájecí konektor
1x 8-pin 12V napájecí konektor
1x 4-pin 12V napájecí konektor
4x SATA 6Gb/s konektor
4x M.2 slot, M Key
1x USB 3.2 Gen1 typ C konektor
1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ A konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x 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
3x konektor adresovatelného RGB LED pásku
1x konektor Aura RGB LED pásku
1x konektor Clear CMOS
1x konektor pro sériový port
1x audio konektor předního panelu
1x konektor systémového panelu (s funkcí detekce otevření skříně)
1x Thunderbolt konektor

Porty na zadním panelu

1x HDMI
1x DisplayPort
1x USB 3.2 Gen2x2 typ C
2x USB 3.2 Gen2 typ A
4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
2x konektor Wi-Fi antény
1x RJ-45
5x audio jack
1x optický S/PDIF výstup

Rozměry

30,5 x 24,4 cm
ATX formát