

MSI PRO B760-P WIFI DDR4

Cena celkem:

3 695 Kč**(bez DPH: 3 054 Kč)**

Běžná cena:

4 065 Kč

Ušetříte:

370 Kč

Kód zboží:

MBMSI2044

Part No.:

PRO B760-P WIFI DDR4

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**MSI PRO B760-P WIFI - získejte maximum výkonu z procesorů Intel**

Základní deska **MSI PRO B760-P WIFI DDR4** využívá sílu moderních **procesorů 12. a 13. generace Intel**. **Formát desky ATX** nabízí vše potřebné pro účinné chlazení, odvod tepla i stabilní napájení, aby procesor mohl jet v plné rychlosti a bez omezení. Mezi rozšiřujícími sloty jistě potěší přítomnost **Lightning GEN 4 PCI-E** v ocelovém provedení a s dvojnásobnou rychlostí oproti předchozí generaci. Pájené spoje pevně zajistí základní desku, a to i s nainstalovanou těžkou grafickou kartou.





Čtveřice paměťových slotů podporu operační paměť typu DDR4, která umožní bleskové zpracování i velmi náročných procesů a spolu s maximální kapacitou 128 GB bude výpočetní výkon vašeho PC k nezastavení. **Síťové řešení MSI** nabízí unikátní rychlost přenosu dat a po stránce on-line zábavy cílí technologie **Wi-Fi 6E** a **2.5G LAN** na velmi náročné uživatele.



MSI PRO B760-P WIFI DDR4

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 B760

Paměť

4x DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB

Podpora DDR4 5333 (OC)/ 5200 (OC)/ 5066 (OC)/ 5000 (OC)/ 4800 (OC)/ 4600 (OC)/ 4400 (OC)/ 4266 (OC)/ 4200 (OC)/ 4000 (OC)/ 3800 (OC)/ 3733 (OC)/ 3600 (OC)/ 3466 (OC)/ 3400 (OC)/ 3333 (OC)/ 3200 (JEDEC)/ 2933 (JEDEC)/ 2666 (JEDEC)/ 2400 (JEDEC)/ 2133 (JEDEC) MHz

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

Intel CPU

1x PCIe 4.0 x16 slot

Intel B760 čipová sada

1x PCIe 4.0 x16 slot

3x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

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 22110/2280/2260/2242 (PCIe 4.0 x4 režim)

Intel B760 čipová sada

4x SATA 6Gb/s port

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

Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

USB

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

2x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektor

2x USB 3.2 Gen2 typ A port na zadním panelu

1x USB 3.2 Gen1 typ C port dostupný přes interní USB konektor

1x USB 3.2 Gen2 typ C na zadním panelu

Audio

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

LAN

1x Realtek RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Intel Wi-Fi 6E

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax

Dual Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Podpora MU-MIMO TX/RX

Rychlost přenosu dat až 2,4 Gbps

Bluetooth 5.3

Interní konektory

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin 12V napájecí konektor

1x 4-pin ATX 12V napájecí konektor

1x 4-pin konektor ventilátoru CPU

- 1x 4-pin konektor ventilátoru pumpy vodního chlazení
- 5x 4-pin konektor systémového ventilátoru
- 1x audio konektor předního panelu
- 2x konektor systémového panelu
- 1x konektor detekce otevření skříně
- 1x TPM konektor (podporuje TPM 2.0)
- 1x konektor pro sériový port
- 1x konektor pro paralelní port
- 1x TBT konektor (podporuje RTD3)
- 1x propojka Clear CMOS
- 4x EZ Debug LED
- 1x 4-pin konektor RGB LED
- 2x 3-pin konektor A-RAINBOW V2 ARGB LED
- 2x USB 2.0 konektor (podporuje 4x USB 2.0 port)
- 1x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2x USB 3.2 Gen1 port)
- 1x USB 3.2 Gen1 typ C konektor

Porty na zadním panelu

- 1x PS/2
- 4x USB 2.0
- 1x DisplayPort
- 1x HDMI
- 1x RJ-45
- 2x USB 3.2 Gen2 (USB 3.1 Gen2) typ A
- 1x USB 3.2 Gen2 typ C
- 2x konektor Wi-Fi antény
- 5x audio jack
- 1x optický S/PDIF výstup

Rozměry

- 30,4 x 24,4 cm
- ATX formát