

MSI B760 GAMING PLUS WIFI



Cena celkem:	3 727 Kč (bez DPH: 3 080 Kč)
Běžná cena:	4 099 Kč
Ušetříte:	373 Kč
Kód zboží:	MBMSI2053
Part No.:	B760 GAMING PLUS WIFI
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MSI B760 GAMING PLUS WIFI - pohledte na výkon procesorů Intel

Základní deska **MSI B760 GAMING PLUS WIFI** podporuje **procesory 12., 13. a 14. generace Intel** a po jejich vsazení si užijete imponující výkon pro náročný gaming, pracovní i multimediální činnost. Tento model obsahuje pokročilý systém napájení **DUET RAIL**, který kombinuje dvojici napájecích konektorů a postará se o stabilní přísun energie. Díky tomu je deska vhodná pro každodenní náročnou činnost.



Pro rozšíření slouží **slot PCI-E Lightning Gen 4**, který dosahuje větší šířky pásma oproti předchozí generaci a poskytuje až 2x vyšší rychlost. Základní deska **MSI B760 GAMING PLUS WIFI** je navržena pro moderní a ultrarychlá úložiště. Umožní vám svižnější načítání a startování úrovní a dá vám výhodu nad soupeři. Vylepšený systém chlazení obsahuje **rozšířený chladič**, který zvětšuje plochu pro odvod tepla a udržuje stabilitu i při vysoké zátěži, nebo řešení **M.2 Shield Frozr** pro SSD jednotky.



MSI B760 GAMING 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 12., 13. a 14. generace Intel Core/ Pentium Gold/ Celeron
Patice LGA1700

Čipová sada

Intel B760

Paměť

4x DDR5 paměťový slot, podpora až 192 GB

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

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0 OC

Sloty

Intel CPU

1× PCIe 4.0 x16 slot

Intel B760 čipová sada

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

3× PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x1 režim)

Grafika

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

1× DisplayPort 1.4 port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

Úložiště

Intel CPU

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 režim)

Intel B760 čipová sada

4× SATA 6 Gb/s port

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

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

USB

1× USB-C 3.2 Gen2 port na zadním panelu

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

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

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

2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu

Audio

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

Podpora S/PDIF výstupu

LAN

1× Realtek RTL8125BG 2,5Gigabit LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Intel Wi-Fi 6E

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

Triple 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

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin 12V napájecí konektor

1× 4pin ATX 12V napájecí konektor

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru vodního chlazení

5× 4pin konektor systémového ventilátoru

2× konektor předního panelu

1× konektor detekce otevření skříně

1× audio konektor předního panelu

1× konektor pro TPM modul (podpora TPM 2.0)

1× konektor pro paralelní port

1× konektor pro sériový port

1× konektor TBT (podpora RTD3)

2× 3pin konektor ARGB_V2 LED

1× 4pin konektor RGB LED

1× propojka Clear CMOS

2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)

1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)

1× USB-C 3.2 Gen1 konektor

4× EZ Debug LED

2× M.2 slot, M Key

4× SATA 6 Gb/s konektor

Porty na zadním panelu

- 1× PS/2 port klávesnice a myši
- 1× DisplayPort
- 1× HDMI
- 4× USB 2.0
- 2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 1× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1)
- 1× RJ-45
- 2× konektor Wi-Fi antény
- 5× audio jack
- 1× optický S/PDIF výstup

Rozměry

- 30,48 × 24,384 cm
- ATX formát