

MSI B760 GAMING PLUS WIFI



Cena celkem:

3 693 Kč
(bez DPH: 3 052 Kč)

Běžná cena:

4 062 Kč

Ušetříte:

369 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

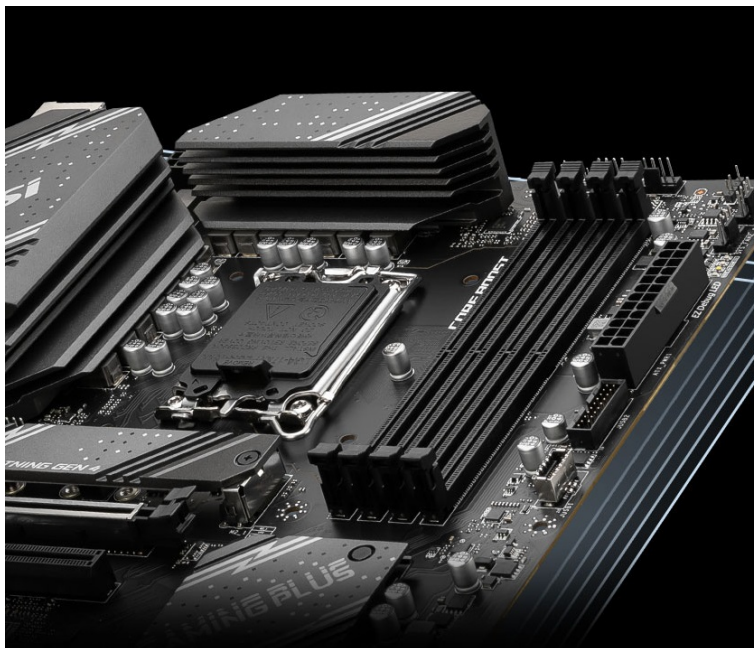
Základní deska **MSI B760 GAMING PLUS WIFI** podporuje **procesory 12., 13. a 14. generace Intel** a po jejich vsazení si užijete imponující výkon pro náročný gaming, pracovní i multimediální činnost. Tento model obsahuje pokročilý systém napájení **DUET RAIL**, který kombinuje dvojici napájecích konektorů 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 kartou 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

4× 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