

**Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)**

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.04.26 12:42:01

## MSI B760M GAMING PLUS WIFI



Cena celkem:	<b>3 762 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 109 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 139 Kč</b>
Ušetříte:	<b>376 Kč</b>
Kód zboží:	MBMSI2051
Part No.:	B760M GAMING PLUS WIFI
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MSI B760M GAMING PLUS WIFI - pohledte na výkon procesorů Intel

**Základní deska MSI B760M GAMING PLUS WIFI** podporuje **procesory 12., 13. a 14. generace Intel** a po jejich vsazení si užijete imponantní 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 B760M 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 B760M 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

1x PCIe 4.0 x16 slot

#### Intel B760 čipová sada

1x PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1× PCIe 3.0 x1 slot

### **Grafika**

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

2× 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 (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 Gen1 port dostupný přes interní USB konektor

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

6× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

6× USB 2.0 port (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

### **Audio**

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

### **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

2× 8pin 12V napájecí konektor

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

1× 4pin konektor ventilátoru vodního chlazení

2× 4pin konektor systémového ventilátoru

2× konektor předního panelu

1× konektor detekce otevření skříně

1× audio konektor předního panelu

1× konektor pro sériový port

2× 3pin konektor ARGB\_V2 LED

1× 4pin konektor RGB LED

1× konektor pro TPM modul (podpora TPM 2.0)

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

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4× USB 3.2 Gen1 port)

1× USB-C 3.2 Gen1 konektor

4× EZ Debug LED

### **Porty na zadním panelu**

1× PS/2 port klávesnice a myši

2× DisplayPort

2× HDMI

2× USB 2.0

2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)

1× RJ-45

2× konektor Wi-Fi antény

3× audio jack

**Rozměry**

24,384 × 24,384 cm

Micro ATX formát