

## ASROCK B550M PHANTOM GAMING 4



Cena celkem:	<b>2 614 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 160 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 875 Kč</b>
Ušetříte:	<b>261 Kč</b>
Kód zboží:	MBAR7211
Part No.:	B550M PHANTOM GAMING 4
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ASRock B550M PHANTOM GAMING 4 - procesory AMD Ryzen v plné herní síle

Základní deska **ASRock B550M PHANTOM GAMING 4** formátu micro ATX je navržena pro **procesory AMD Ryzen 3. a vyšší generace**. Deska je navržena s ohledem na specifické potřeby hráčů a edice PHANTOM GAMING jim vychází vstříc. Kromě stylového designu v sobě ukrývá také celou řadu herních technologií a funkcí. **Robustní konstrukce** z prémiových komponent a **8fázové napájení** zajistí hladký přísun energie do CPU a tím také spolehlivý chod, možnosti přetaktování nebo vysokou gamingovou zátěž.



Pro úložišťe je k dispozici **rozhraní Hyper M.2 a M.2 slot**, které pojmu extrémně rychlá SSD úložišťe a umožní mimořádně rychlý přenos dat. **Deska ASRock B550M PHANTOM GAMING 4** je vybavena porty **HDMI** a **DisplayPort** pro grafický

výstup ve vysokém rozlišení až ve **4K kvalitě při 60 Hz**. S větší šířkou pásma zvýšenou snímkovou frekvencí je pohyb na obrazovce plynulejší a bez rozmazání.



#### **ASRock B550M Phantom Gaming 4**

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 AMD Ryzen 3. a vyšší generace (patice AM4)  
Nepodporuje procesory AMD Athlon

#### **Čipová sada**

AMD B550

## **Paměť**

4x DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora DDR4 4733+ (OC)/ 4666 (OC)/ 4600 (OC)/ 4533 (OC)/ 4466 (OC)/ 4400 (OC)/ 4333 (OC)/ 4266 (OC)/ 4200 (OC)/ 4133 (OC)/ 4000 (OC)/ 3866 (OC)/ 3800 (OC)/ 3733 (OC)/ 3600 (OC)/ 3466 (OC)/ 3200/ 2933/ 2667/ 2400/ 2133 MHz

CPU Ryzen (Matisse a Vermeer) podporuje DDR4 4533+ (OC)/ 4466 (OC)/ 4400 (OC)/ 4333 (OC)/ 4266 (OC)/ 4200 (OC)/ 4133 (OC)/ 4000 (OC)/ 3866 (OC)/ 3800 (OC)/ 3733 (OC)/ 3600 (OC)/ 3466 (OC)/ 3200/ 2933/ 2667/ 2400/ 2133 MHz

Podpora ECC a non-ECC, bez vyrovnávací paměti

CPU Ryzen (Picasso) podporuje pouze non-ECC, bez vyrovnávací paměti (ECC podporováno jen u verzí PRO)

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

## **Sloty**

1x PCIe 3.0 x16 slot

CPU Ryzen (Vermeer a Matisse) podporuje PCIe 4.0

CPU Ryzen (Picasso) podporuje x8 režim

1x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

1x PCIe 3.0 x1 slot

## **Grafika**

1x HDMI port, podporující max. rozlišení 4096 x 2160 při 60 Hz

1x DisplayPort port, podporující max. rozlišení 5120 x 2880 při 120 Hz

## **Multi-GPU**

Podpora AMD Quad CrossFireX a CrossFireX

## **Úložiště**

4x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10

1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 3.0 x4 režim)

CPU Ryzen (Matisse) podporuje PCIe 4.0 x4 režim

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (SATA a PCIe 3.0 x2 režim)

## **USB**

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

8x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

## **Audio**

Realtek ALC887/897 Codec

7.1kanálový High Definition Audio

## **LAN**

1x Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

## **Interní konektory**

4x SATA 6Gb/s konektor

1x Hyper M.2 slot, M Key

1x M.2 slot, M Key

1x SPI TPM konektor

1x konektor reproduktoru a Power LED

2x konektor RGB LED pásku

2x konektor adresovatelného LED pásku

1x 4-pin konektor ventilátoru CPU

3x 4-pin konektor ventilátoru skříně/ pumpy vodního chlazení

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin 12V napájecí konektor

1x audio konektor předního panelu

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

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

## **Porty na zadním panelu**

1x PS/2 combo port klávesnice a myši

1x HDMI

1x DisplayPort

4x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

2x USB 2.0  
1x RJ-45  
3x audio jack

**Rozměry**

24,4 x 24,4 cm  
Micro ATX formát