

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.12.25 1:18:21

ASROCK B550 PHANTOM GAMING 4



Cena celkem:	2 233 Kč
	(bez DPH: 1 846 Kč)
Běžná cena:	2 457 Kč
Ušetříte:	223 Kč
Kód zboží:	MBAR7210
Part No.:	B550 Phantom Gaming 4
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

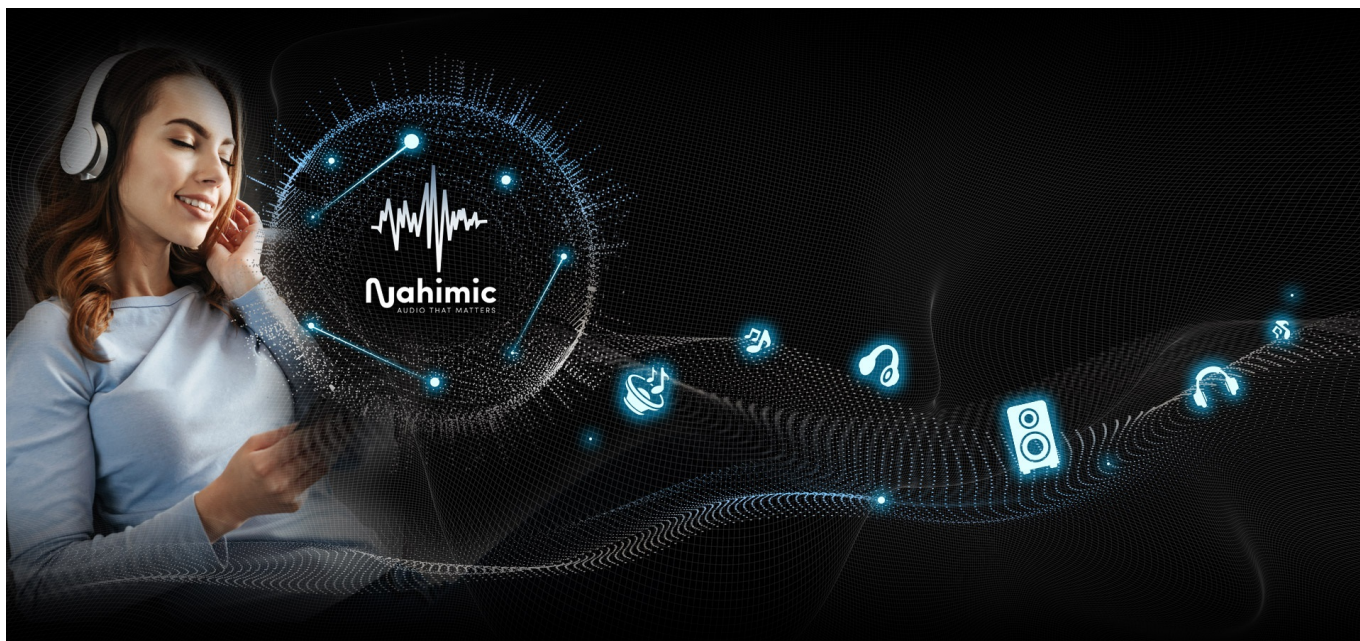
ASRock B550 PHANTOM GAMING 4 - procesory AMD Ryzen v plné herní síle

Základní deska **ASRock B550 PHANTOM GAMING 4** formátu 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.

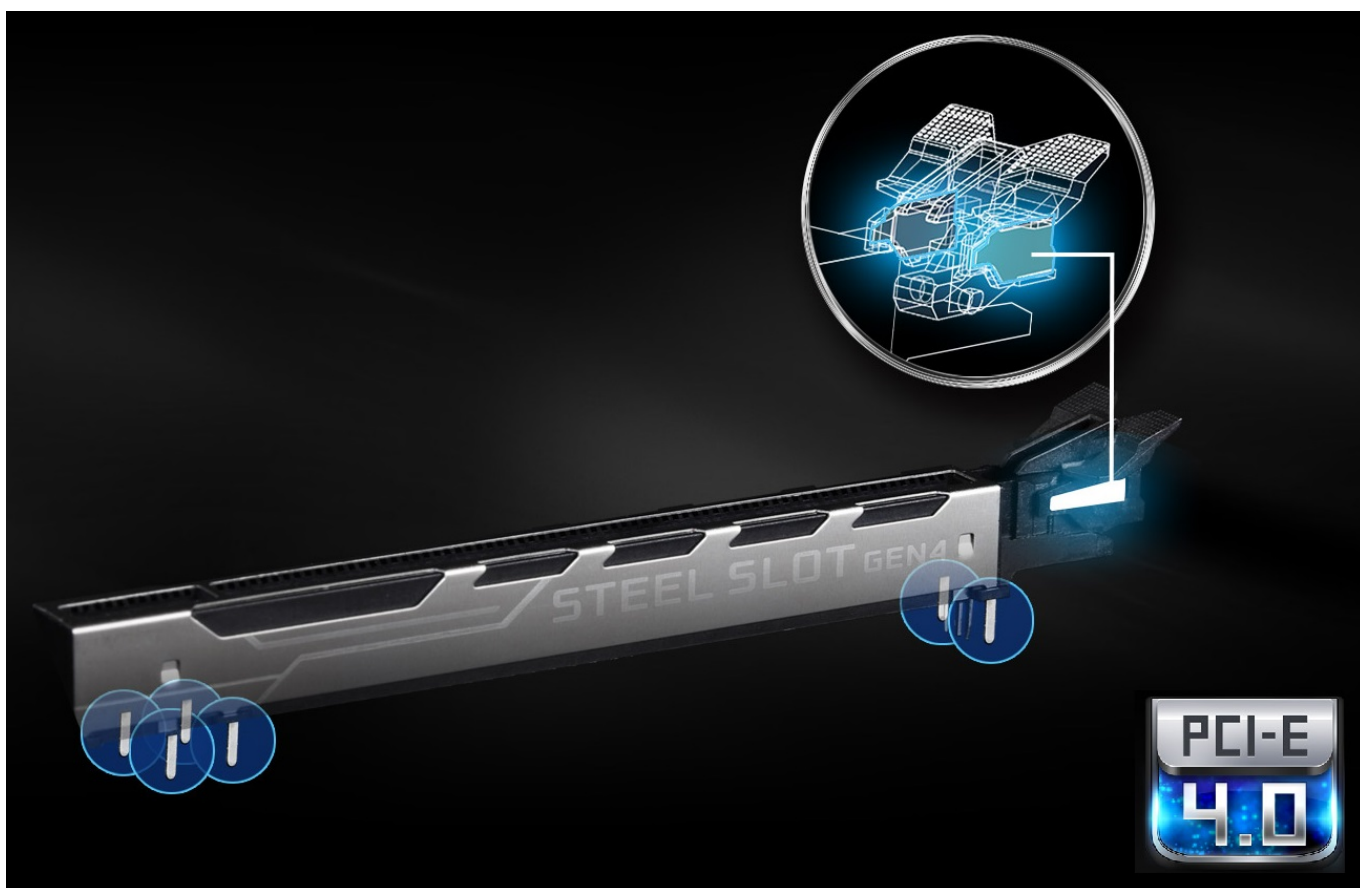


Nahimic Audio

Ať už dáváte přednost ozvučení ze sluchátek nebo externích reproduktorů, **Nahimic Audio** vás zprostředkují bohatý zvuk pro poutavý poslech všeho druhu.



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 úložiště je k dispozici **rozhraní Hyper M.2**, které pojme extrémně rychlé SSD úložiště a umožní mimořádně rychlý přenos dat. **Vyztužený ocelový PCI-E 4.0 slot** je navržen pro bezpečnou instalaci i těžkých grafických karet a podporuje ničím nerušený přenos signálu.



ASRock B550 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 Ryzen 5 3400G a Ryzen 3 3200G

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) 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 (Matisse) podporuje PCIe 4.0

1x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x4 režim)

2x PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

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

Multi-GPU

Podpora AMD Quad CrossFireX a CrossFireX

Úložiště

6x SATA 6Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10

1x Hyper M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2260/2280/22110 (PCIe 3.0 x4 režim)

CPU Ryzen (Matisse) podporuje PCIe 4.0 x4 režim

1x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2242/2260/2280 (SATA a PCIe 3.0 x2 režim)

USB

4x USB 2.0 port dostupný přes interní USB konektory

8x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port (6 portů na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

Audio

Realtek ALC1200 Codec

7.1kanálový High Definition Audio

Podpora Premium Blu-ray Audio

LAN

1x Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

Interní konektory

6x SATA 6Gb/s konektor

2x M.2 slot, M Key

1x M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)

1x konektor pro sériový port

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

1x 4-pin konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení

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

1x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor

1x 8-pin 12V napájecí konektor

1x 4-pin 12V napájecí konektor

1x audio konektor předního panelu

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)

Porty na zadním panelu

1x PS/2 combo port klávesnice a myši

1x HDMI

6x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

1x RJ-45

3x audio jack

Rozměry

30,5 x 24,4 cm

ATX formát