

ASRock B550M Phantom Gaming 4 - Motherboard - micro ATX - Socket AM4 - AMD B550

ASRock B550M Phantom Gaming 4 kaufen. Micro-ATX mit Ryzen-Support, USB 3.2, Gigabit LAN & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999135889

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock B550M Phantom Gaming 4 – Leistungsstarkes Micro-ATX-Motherboard für AMD Ryzen

Das ASRock B550M Phantom Gaming 4 ist ein vielseitiges Micro-ATX-Motherboard, das speziell für AMD Ryzen Prozessoren mit Sockel AM4 entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD B550 Chipsatz bietet es eine ideale Basis für Gaming- und Multimedia-Systeme, die hohe Performance und Zuverlässigkeit erfordern.

Dieses Mainboard unterstützt DDR4-RAM mit beeindruckenden Übertaktungsmöglichkeiten bis über 4600 MHz und bietet damit eine hervorragende Grundlage für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele. Die integrierte Gigabit-LAN-Schnittstelle garantiert schnelle und stabile Netzwerkverbindungen, während USB 3.2 Gen 1 Ports eine zügige Datenübertragung ermöglichen. Dank der Unterstützung von M.2-Speichermodulen und RAID-fähigen Serial ATA-600 Anschlüssen profitieren Sie von flexiblen und schnellen Speicheroptionen. Die Onboard-Grafikfunktion sorgt in Kombination mit kompatiblen CPUs für eine solide Bildausgabe ohne dedizierte Grafikkarte.

Technische Highlights

- AMD B550 Chipsatz mit Sockel AM4 für Ryzen Prozessoren
- Unterstützung von DDR4-Speicher mit Geschwindigkeiten bis zu 4733 MHz (OC)
- M.2-Slot für schnelle NVMe-SSDs und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung
- USB 3.2 Gen 1 Ports für hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten
- Gigabit Ethernet für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
- Micro-ATX Formfaktor – kompakt und kompatibel mit vielen Gehäusen
- Integrierte HD-Audio 8-Kanal-Lösung für hochwertigen Klang

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Interne Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4466 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4666 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2933 MHz, 2667 MHz, 4733 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.)
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus), 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 x16 Modus (Ry
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Prozessorsocket	Socket AM4
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Produkttyp	Motherboard
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Chipsatz	AMD B550
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

