

Gigabyte B650M Gaming Plus WF B650 AM5 mATX DDR5 AMD Sockel Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex-ATX

Gigabyte B650M GAMING PLUS WIFI online kaufen. Micro-ATX mit AM5, Wi-Fi 6E & 2,5G LAN. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999941604

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte B650M GAMING PLUS WIFI – Leistungsstarkes micro ATX Motherboard für AMD AM5

Das Gigabyte B650M GAMING PLUS WIFI ist ein hochwertiges micro ATX Motherboard, das speziell für AMD Ryzen Prozessoren mit AM5-Sockel entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD B650 Chipsatz bietet es eine ideale Plattform für Gaming-Enthusiasten und professionelle Anwender, die Wert auf stabile Performance und vielseitige Anschlussmöglichkeiten legen.

Dieses Motherboard überzeugt durch seine umfassende Ausstattung: USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 1 sorgen für schnelle Datenübertragungen, während der integrierte 2.5 Gigabit LAN-Anschluss sowie Bluetooth und Wi-Fi 6E eine zukunftssichere Netzwerkanbindung gewährleisten. Die Unterstützung von Onboard-Grafik (abhängig von der CPU) und HD Audio mit 8-Kanal-Sound bieten zudem ein rundum gelungenes Multimedia-Erlebnis.

Technische Highlights

- AMD B650 Chipsatz für optimale Kompatibilität und Leistung mit AM5-Prozessoren
- Micro ATX Formfaktor – kompakt und vielseitig einsetzbar
- USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 1 für schnelle und flexible Peripherie-Anbindung
- 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth und Wi-Fi 6E für moderne und stabile Netzwerkverbindungen
- Unterstützung von Onboard-Grafik (CPU erforderlich) für flexible Systemkonfigurationen
- Hochwertiges 8-Kanal HD Audio für ein immersives Klangerlebnis

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 2 x DisplayPort, 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3300 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400 MHz, 3900 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.)
Speicherschnittstellen	PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x1, 1 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Max. unterstützte Größe	256 GB
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Chipsatz	AMD B650
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Prozessorsockel	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

