

Gigabyte AM5 2xDDR5 1xM.2 4xSATA AMD Sockel Ryzen Zen4 Micro/Mini/Flex- ATX USB 3.1 3.0 PCI-Express

Artikelnummer	999983926
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte B650M GAMING WIFI6E – Leistungsstarkes Micro-ATX Motherboard für AM5-Prozessoren

Das Gigabyte B650M GAMING WIFI6E ist ein hochwertiges Micro-ATX Motherboard, das speziell für AMD AM5-Sockel-Prozessoren entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD B650 Chipsatz bietet es eine ideale Plattform für Gamer und professionelle Anwender, die auf Leistung und Zukunftssicherheit setzen. Dank integrierter Wi-Fi 6E und 2.5 Gigabit LAN Schnittstellen garantiert es schnelle und stabile Netzwerkverbindungen.

Dieses Motherboard kombiniert leistungsstarke Features mit einem kompakten Formfaktor, der auch in kleineren Gehäusen Platz findet. Es unterstützt USB 3.2 Gen 1 für schnelle Datenübertragungen und bietet eine hochwertige 8-Kanal HD Audio-Lösung, die ein immersives Klangerlebnis sicherstellt. Die Onboard-Grafik-Unterstützung ermöglicht den Betrieb ohne dedizierte Grafikkarte, sofern die CPU dies unterstützt. So sind Sie bestens gerüstet für anspruchsvolle Anwendungen und Gaming-Sessions.

Technische Highlights

- AMD B650 Chipsatz für optimale Kompatibilität mit AM5-Prozessoren
- Micro ATX Formfaktor – ideal für kompakte und leistungsfähige Systeme
- Integriertes Wi-Fi 6E und Bluetooth für moderne kabellose Vernetzung
- 2.5 Gigabit LAN für schnelle und zuverlässige kabelgebundene Netzwerkverbindungen
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für hohe Datenübertragungsraten
- Onboard-Grafikunterstützung (abhängig von CPU) und 8-Kanal HD Audio für ein umfassendes Multimedia-Erlebnis

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x VGA, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x M.2 socket (25110/2580 M.2 Key M slo, 1 x PCIe 3.0 x1, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2600 MHz, 2400 MHz, 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2200 MHz
Chipsatz	AMD B650
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Prozessorsocket	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8852CE
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

