

Gigabyte B650E A Stealth ICE B650,AM5,ATX,DDR5 AMD Sockel AM5 Ryzen Zen4 ATX

Artikelnummer	999871493
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AORUS B650E STEALTH ICE Motherboard – Leistungsstarkes AMD AM5 Mainboard

Das AORUS B650E STEALTH ICE ist ein hochmodernes ATX-Motherboard, das speziell für AMD Ryzen Prozessoren mit Sockel AM5 entwickelt wurde. Mit dem leistungsstarken AMD B650 Chipsatz bietet es eine optimale Plattform für anspruchsvolle Anwendungen und Gaming-Systeme, die auf höchste Performance und Stabilität setzen.

Dieses Mainboard unterstützt DDR5 SDRAM mit beeindruckenden Übertaktungspotenzialen bis zu 8000 MHz, was schnelle und reibungslose Arbeitsabläufe ermöglicht. Die vielseitigen USB-Anschlüsse, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2, garantieren schnelle Datenübertragungen und flexible Konnektivität. Für eine stabile Netzwerkverbindung sorgt das integrierte 2,5 Gigabit LAN sowie die neueste Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 Technologie, die eine zukunftssichere und ausfallsichere Kommunikation sicherstellt. Darüber hinaus bietet das Board M.2-Slots mit Thermal-Management für ultraschnelle SSDs und unterstützt RAID-Konfigurationen für erhöhte Datensicherheit.

Technische Highlights

- AMD B650 Chipsatz mit AM5 Sockel – kompatibel mit Ryzen Prozessoren der neuesten Generation
- Unterstützung von DDR5 RAM bis zu 8000 MHz (O.C.) für maximale Geschwindigkeit
- USB-C 3.2 Gen 2x2 und USB 3.2 Gen 2 Ports für ultraschnelle Datenübertragung
- 2,5 Gigabit LAN, Wi-Fi 7 und Bluetooth 5.4 für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen
- M.2-Slots mit integriertem Thermalschutz für optimale SSD-Performance
- ATX-Formfaktor mit hochwertigem Kühl-Design und ansprechender Stealth-Optik

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 6666 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 7800 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 8000 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 4400 MHz, 7000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen2x2/DisplayPort, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 2, 5 x USB 3.2 Gen 1
Speicherschnittstellen	PCIe -anschlusstellen: 2 x M.2 - RAID 0, SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2 - RA
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 2 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe x16, 1 x M.2 socket (2280/2580/22110/25110 M.
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Max. unterstützte Größe	256 GB
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Chipsatz	AMD B650
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsockel	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

