

ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI B650 AM5 mATX 128 GB

Artikelnummer	999519514
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS TUF Gaming B650M-PLUS WIFI nimmt alle wesentlichen Elemente der neuesten AMD Ryzen 7000er Prozessoren auf und kombiniert sie mit spieleauglichen Funktionen und bewährter Haltbarkeit. Mit Komponenten in Militärqualität, einer verbesserten Stromversorgungslösung und einem umfassenden Kühlsystem übertrifft dieses Mainboard alle Erwartungen und bietet eine felsenfeste und stabile Leistung für Gaming-Marathons. TUF Gaming-Mainboards werden außerdem strengen Härte-tests unterzogen, um sicherzustellen, dass sie Bedingungen standhalten, bei denen andere versagen könnten. Ästhetisch ist dieses Modell mit robusten und geometrischen Designelementen ausgestattet, die die Zuverlässigkeit und Stabilität der TUF Gaming-Serie widerspiegeln.

- **Intelligente Steuerung**

Umfassende Bedienelemente bilden die Grundlage der ASUS TUF Gaming-Serie. Das TUF Gaming B650 Mainboard bietet flexible Tools, um jeden Aspekt deines Systems zu optimieren und die Leistung perfekt an deine Arbeitsweise anzupassen, um die Produktivität zu maximieren.

- **Unerschütterliche Leistung**

Mit einer verbesserten Stromversorgung und umfassenden Kühlungsoptionen für die AMD-CPU's sowie Unterstützung für schnelleren Arbeitsspeicher und Speicher sind die TUF Gaming B650 Mainboards die perfekte Grundlage für dein nächstes AMD-Battle-Rig mit hoher Kernzahl.

- **Einfaches PC-DIY**

Die TUF Gaming-Linie bietet eine einfache Einrichtung für alle PC-BUILDER. Das TUF Gaming Alliance-Ökosystem gewährt Kompatibilität, während Armoury Crate Fan Xpert 2+, Hardware-Infos, Two-Way AI Noise Cancelation, RGB-Optionen und Peripherie-Einstellungen bietet. Diese Plattform verfügt über intuitive Tools, mit denen du Traum-Rigs bauen und optimieren kannst.

- **Immersives Gaming**

Die TUF Gaming B650 Mainboards bieten ein funktionsreiches Hochleistungs-Gaming-Paket mit ultraschnellen Netzwerken für ein reibungsloses Online-Gameplay, erstklassigem Audio mit Positionsangaben für FPS-Gaming und integrierter RGB-Beleuchtung, die sich mit den angeschlossenen Geräten synchronisiert, um deine Spielatmosphäre zu personalisieren.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 5000 MHz, 5200 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 1 x USB 3.2 Gen 1, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 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, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink, 2 x USB 3.2 Gen 2
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 4.0 x1, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Chipsatz	AMD B650
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Produkttyp	Motherboard
Prozessorsocket	Socket AM5
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

