ASUS TUF GAMING B650-Plus WiFi Mainboard AM5 ATX 128 GB

Artikelnummer 999519522

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das TUF Gaming B650-Plus WiFi nimmt alle wesentlichen Elemente der AMD Ryzen 7000er Prozessoren auf und kombiniert sie mit spieletauglichen 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 Härtetests unterzogen, um sicherzustellen, dass sie Bedingungen standhalten, bei denen andere versagen könnten. Ästhetisch ist dieses Modell mit robusten, geometrischen Designelementen ausgestattet, die die Zuverlässigkeit und Stabilität der TUF Gaming-Serie widerspiegeln.

• Intelligente Steuerung

Umfassende Bedienelemente bilden die Grundlage der 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-CPUs 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 die Armoury Crate Fan Xpert 4, Hardware-Infos, Two-Way Al 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.

• Von dieser Plattform aus kannst du die Zukunft sehen

Baue dein nächstes Rig mit einem AMD Ryzen 7000 Series Prozessor und TUF Gaming Mainboards und erlebe fortschrittliche Leistung. Mit 16 \"Zen 4\"-Kernen und 32 Threads, einem Boost-Takt von 5,7 GHz und 80 MB Cache ist die AMD Ryzen 7000 Serie immer einen Schritt voraus. Mit dem AMD Sockel AM5 hast du außerdem Zugang zu anderen Funktionen für Gamer, von der Geschwindigkeit des DDR5-Speichers bis zur erhöhten Bandbreite von PCle 5.0. AMD Ryzen Prozessoren der Serie 7000 und AMD Sockel AM5 Mainboards sind für die Übertaktung freigeschaltet, um dein Erlebnis zu personalisieren. Erhalte noch mehr Leistung, wenn du deinen DDR5-Speicher mit der AMD EXPO-Technologie übertaktest.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 5000 MHz, 5200 MHz (O.C.),

Geschwindigkeit 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 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 USB-C 3.2 Gen 2, 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, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA, SATA-600 -

anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se

Massenspeicher-

Schnittstellen

4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2

Erweiterungssteckplätze -Erweiterungssteckplätze

1 x CPU, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCle 4.0 x1, 1 x PCIe 4.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus (automatische, 2 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2

Stromanschlüsse ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig

Leistungsmerkmale AMD EXPO Technology, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

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

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet Netzwerk

AMD B650 Chipsatz **Audioausgang - Typ** Soundkarte

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Produkttyp Motherboard Socket AM5 **Prozessorsockel** Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Speicher M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)

Hauptplatine - Formfaktor

Unterstützte RAM-Technologie DDR5 SDRAM

Weitere Bilder



