MSI B760 GAMING PLUS WIFI Mainboard ATX Intel 1700 SATA/ATA 3 Jahre mit Vorabaustausch-Service

Artikelnummer 999607236

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



Produktbeschreibung

Das B760 GAMING PLUS WIFI wurde mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten, flexiblen Tools und einer praktischen Wi-Fi-Lösung mit DDR5-Speicher für Gamer entwickelt, die alles haben wollen.

• Erweiterter Kühlkörper

Der verlängerte Kühlkörper vergrößert die Oberfläche der Wärmeableitung und erhält die Leistung bei hoher Belastung.

• M.2-Schutzschild frozr

Die verstärkte M.2-Thermolösung schützt die M.2-SSD und sorgt für eine unglaubliche Leistung.

• Stark beschichteter VRM-Kühlkörper

Der VRM-Kühlkörper deckt den oberen MOS ab und hilft bei der Wärmeableitung.

• 7 W/mK Wärmeleitpad und zusätzliches Drosselpad

Hochwertige 7 W/mK MOSFET-Wärmeleitpads und zusätzliche Drosselwärmeleitpads sorgen für eine stabile Leistung, wenn alle Kerne mit hoher Geschwindigkeit laufen.

Chipsatz-Kühlkörper

Der Chipsatz-Kühlkörper wurde entwickelt, um Staub und Geräusche zu reduzieren, und ist außerdem in der Lage, die hohe Effizienz des PCH zu erhalten.

• DIY 2.0 - Integration in die Systemumgebung

Verbinden und synchronisieren Sie sich mit MSI-Kühlern und -Gehäusen mit strategisch positionierten Stiftleisten, einschließlich einer speziellen Pumpenlüfterleiste.

· Kontrolle mit nur einem Klick

Mit MSI-Motherboards können Sie die Geschwindigkeiten und Temperaturen für alle System- und CPU-Lüfter im BIOS und in der Software mit einer vereinfachten grafischen Oberfläche verwalten. Sie können auch 4 Temperaturziele einstellen, die die Lüftergeschwindigkeiten automatisch anpassen.

• Frozr Al-Kühlung

Erkennung der CPU- und GPU-Temperaturen und automatische Anpassung der Lüfterleistung der Systemlüfter auf einen angemessenen Wert durch den Einsatz der MSI AI Engine.

• Automatische Erkennung Ihrer Lüfter

Die MSI-Lüfterköpfe erkennen automatisch, ob die Lüfter im DC- oder PWM-Modus laufen und sorgen so für eine optimale Abstimmung der Lüftergeschwindigkeit und Geräuschlosigkeit. Die Hysterese sorgt dafür, dass die Lüfter fließend hochdrehen, um sicherzustellen, dass Ihr System immer leise bleibt.

• 12+1+1 Duett-Schienen-Stromversorgungssystem

Entfesseln und erhalten Sie die maximale Leistung mit einem VRM-Design mit insgesamt 12+1+1 Stromversorgungssystemen. Mit der Kombination aus dualen Stromanschlüssen und der exklusiven Core Boost-Technologie ist das B760 GAMING PLUS WIFI bereit für den harten Arbeitsalltag.

• EZ M.2-Klemme

Haben Sie Probleme beim Drehen von Schrauben? MSIs innovativer EZ M.2 Clip hilft Ihnen, eine M.2 SSD schnell und mühelos zu installieren.

• Driver Utility Installer

Sobald Sie mit dem Internet verbunden sind, wird der MSI Driver Utility Installer automatisch passende Treiber und Dienstprogramme erkennen und präsentieren, die Sie mit nur wenigen Klicks herunterladen und installieren können.

• EZ-Debug-LED

Schutzzone

Onboard-LEDs zeigen die Ursache des Problems an, damit Sie genau wissen, wo Sie suchen müssen, um das System wieder zum Laufen zu bringen.

Die Schaltkreise der MSI-Hauptplatinen stellen sicher, dass die Gehäuseabstände sauber sind. Darüber hinaus ist die Schutzfarbe um jedes Schraubenloch gedruckt, um zu verhindern, dass Teile zerkratzt oder das Motherboard beschädigt werden.

• Doppelter ESD-Schutz

Der doppelte ESD-Schutz verdoppelt die Erdungsschicht um die Montagelöcher und verhindert, dass statische Entladungsstöße das Motherboard beschädigen.

• Schneller und zukunftssicherer Speicher

Das B760 GAMING PLUS WIFI-Motherboard unterstützt alle Speicherstandards, so dass der Benutzer jedes ultraschnelle Speichergerät anschließen kann. Starten Sie Spiele schneller, laden Sie Levels schneller und haben Sie einen echten Vorteil gegenüber Ihren Gegnern.

• Doppelte Bandbreite mit Lightning USB 3.2 gen 2 10G

Die Nutzung von USB 3.2-Geräten war noch nie so schnell! Die B760 GAMING PLUS WIFI-Motherboards bieten eine Vielzahl von Optionen für den Anschluss und die Verstärkung Ihrer USB-Geräte und bieten nie dagewesene USB-Geschwindigkeiten von 10 Gb/s beim Anschluss des Rear USB Type-C.

• USB Vorderseite Typ-C

B760 GAMING PLUS WIFI-Motherboards unterstützen USB Front Type-C, mit dem sich Gamer mit USB-Geräten verbinden können. Bauen Sie ein System mit einem MSI PC-Gehäuse auf, um ein bequemeres Erlebnis zu haben.

• DDR5-Speicher mit SMT-Steckplatz

Ein großer Schritt zur Verbesserung der DDR-Leistung mit dem DDR5-Speicher. In Kombination mit dem speziellen SMT-Schweißverfahren und der MSI Memory-Boost-Technologie sind die B760 GAMING PLUS WIFI-Motherboards bereit, die Weltklasse-Speicherleistung zu liefern.

• BIOS 5 anklicken

Holen Sie sich mehr aus einem geladenen BIOS, das auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt ist. Optimieren Sie das Motherboard für Spieleleistung, Effizienz oder Overclocking-Weltrekorde!

MSI-Zentrum

MSI Center vereint eine Reihe von MSI Software-Dienstprogrammen in einer einzigen, zentralen Anwendung. Übernehmen Sie die Kontrolle über die fortschrittlichen Funktionen des Motherboards und eröffnen Sie sich unendliche Möglichkeiten.

• Erweitern Sie Ihr RGB-Erlebnis mit Leichtigkeit

Fügen Sie mehr Farbe hinzu, wenn Sie wollen! Die Mystic Light Erweiterungsstiftleiste bietet eine intuitive Möglichkeit zur Steuerung zusätzlicher RGB-Streifen und anderer RGB-Peripheriegeräte, die zu einem System hinzugefügt werden, ohne dass ein separater RGB-Controller erforderlich ist.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-5600 MHz, 5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6800 MHz (O.C.), 5400 MHz, 6400 MHz (O.C.), 5000

Geschwindigkeit MHz, 6000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -

1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x **Schnittstellen** 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), PS/2-Tastatur/-maus, 1 x Audio Line-In - Mini-

Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink, 2 x USB 3.2 Gen 2

Chipsatz Intel B760

Erweiterungssteckplätze -

1 x CPU, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E), Erweiterungssteckplätze 1 x PCIe 4.0 x16, 3 x PCIe 3.0 x16 (1x-Modus), 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot , 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 Thunderbolt - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2

x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste

Leistungsmerkmale Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Netzwerkcontroller Realtek RTL8125BG

Audioausgang - Typ Soundkarte

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Netzwerk 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3

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

Speicherschnittstellen SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -

anschlussstellen: 1 x M.2

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

Hauptplatine - Formfaktor ATX

Prozessorsockel LGA1700-Sockel

Produkttyp Grafikadapter (CPU erforderlich)

DDR5 SDRAM Unterstützte RAM-

Technologie

Weitere Bilder









