

## ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI Intel B760 LGA 1700 ATX

Marke : ASUS

Artikel-Code: 90MB1ER0-M0EAY0

Produktname : TUF Gaming B760-Plus WIFI

- Intel® LGA 1700 Sockel: Bereit für Intel® Prozessoren der 12. und 13. Generation
  - Verbesserte Stromversorgung: 12+1 DrMOS-Power Stages, sechslagiges PCB mit 2oz Kupfer, 8+4 ProCool-Sockel, TUF-Komponenten in Militärqualität und Digi+ VRM für maximale Haltbarkeit
  - Umfassende Kühlung: Vergrößerter VRM-Kühlkörper, M.2-Kühlkörper, PCH-Kühlkörper, Hybridlüfter-Header und Fan Xpert 4 Utility
  - Neueste Konnektivität: PCIe 5.0-Steckplatz, PCIe 4.0 M.2-Steckplätze, rückseitiger USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®, Frontpanel-Header für USB 3.2 Gen 2 Type-C® und Thunderbolt 4™ (USB4®)-Header-Unterstützung
  - Gemacht für Online-Gaming: Intel® WiFi 6, Realtek 2.5Gb Ethernet, TUF LANGuard
  - Two-Way AI Noise-Cancellation: Reduziert Hintergrundgeräusche des Mikrofons und Audioausgangs für kristallklare Kommunikation in Spielen oder Videokonferenzen
- TUF GAMING B760-PLUS WIFI Mainboard Sockel Intel LGA 1700 (Intel B760, ATX, DDR5 Speicher, PCIe 5.0, 2x M.2, WiFi6, Thunderbolt 4, Aura Sync)



Prozessor		E/A-Anschlüsse auf der Rückseite	
Prozessorhersteller *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1
Prozessorsockel *	LGA 1700	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Kompatible Prozessoren *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Anzahl Anschlüsse	1
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) *	1
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1700	Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse *	1
<b>Speicher</b>		Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Unterstützte Arbeitsspeicher *	DDR5-SDRAM	HDMI-Version	2.1
Anzahl der Speichersteckplätze *	4	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Arbeitsspeicher Typ	DIMM	DisplayPorts-Version	1.4
Speicherkanäle	Zweikanalig	Kopfhörerausgänge	1
Ohne ECC	✓	Line-in	✓
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	5066 MHz	<b>Netzwerk</b>	
RAM-Speicher maximal *	128 GB	Ethernet/LAN	✓
Unbuffered Speicher	✓	Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Speicher-Controller</b>		WLAN *	✓
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD	Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 5.0, SATA III	WLAN-Standards	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	4	Bluetooth	✓
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	7	Bluetooth-Version	5.2
RAID-Unterstützung	✓	<b>Merkmale</b>	
RAID Level	0, 1, 5, 10	Motherboard Chipsatz *	Intel B760
		Audio Kanäle *	7.1 Kanäle
		Komponente für *	PC
		Motherboardformfaktor *	ATX

Grafik		Merkmale	
Parallele Verarbeitungstechnologie *	Nicht unterstützt	Motherboard Chipsatz Familie *	Intel
		Kühlung	Passiv
		Energiequelle	ATX
		Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Interne E/A-Anschlüsse		Erweiterungssteckplätze	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen *	2	PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse *	2	PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
SATA III Anschlüsse *	4	PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x)	1
S/DPDIF aus Stecker	✓	Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	3
Front Panel Audiostecker	✓	BIOS	
Frontpanel-Stecker	✓	BIOS-Typ *	UEFI AMI
ATX Stromstecker (24-pol.)	✓	BIOS-Speichergröße	128 Mbit
CPU Ventilatorstecker	✓	Verpackungsdaten	
Zahl der Chassisventilatorstecker	3	Verpackungsbreite	328 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1	Verpackungstiefe	266 mm
EPS Stromstecker (8-pin)	✓	Verpackungshöhe	53 mm
Zahl der COM Stecker	1	Paketgewicht	1,16 kg
TPM-Verbinder	✓	Gewicht und Abmessungen	
Thunderbolt-Stiftleisten	1	Breite	305 mm
12-V-Stromanschluss	✓	Tiefe	244 mm
RGB-LED-Stiftleiste	✓	Lieferumfang	
E/A-Anschlüsse auf der Rückseite		Mitgelieferte Kabel	SATA
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2		



4711387095119



0197105095113



197105095113

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.