

4x DDR5 (max.192GB DDR5), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3,
Netzwerk: 2.5GB LAN Chipsatz: Intel B760, 1x RGB, 3x ARGB

Modellnummer: 90MB1ER0-M0EAY0

EAN: 4711387095119

204,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS TUF Gaming B760-Plus WiFi, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
3156305

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
27.04.2024

4 Speicherbänke für bis zu 192GB DDR5-6200(OC)etablierte Grafik- (PCIe 5.0) und SSD (PCIe 4.0 x4)-AnbindungTechnik: 2x M.2, USB 3.2, 4x SATA3 (6Gb), GigabitLANBesonderheit: 4 zusätzliche PCIe Erweiterungssteckplätze (2x PCIe x16, 2x PCIe x1)

TUF GAMING B760-PLUS WIFI vereint alle wesentlichen Elemente der neuesten Intel® Prozessoren mit spieletauglichen Funktionen und bewährter Haltbarkeit. Ausgestattet mit Komponenten in Militärqualität, einer verbesserten Stromversorgungslösung und einem umfassenden Kühlsystem übertrifft dieses Motherboard die Erwartungen mit felsenfester Leistung für Marathon-Gaming.

TUF GAMING-Motherboards werden außerdem strengen Härte-tests unterzogen, um sicherzustellen, dass sie auch unter Bedingungen funktionieren, bei denen andere versagen könnten. Ästhetisch ist dieses Modell mit einem geprägten Namensschild und geometrischen Designelementen versehen, die die Zuverlässigkeit und Stabilität der TUF GAMING-Serie widerspiegeln.

ASUS TUF Gaming B760-Plus WiFi, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz | Intel B760 |
| Sockel | 1700 |
| Format | ATX |
| Breite | 24,4 cm |
| Länge | 24,4 cm |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ALC897 |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) |
| Netzwerkchip | Realtek RTL8125B 2.5G |
| WLAN | nein |
| WLAN-Standard | nein |
| Bluetooth | nein |
| Bluetooth-Version | nein |
| Speicherbänke | 4 |
| Speicherbelegung (max.) | 192 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 5, 10 |
| TPM | optional |

Anschlüsse

| | |
|------------------------|------|
| PS/2 | 1 |
| VGA | nein |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | 1 |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 4 |
| USB 3.1 (Typ C) | 1 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 3 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 3 |

Anschlüsse (intern)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCIe) | 2 |
| USB 3.1 Gen1 (onboard) | 1 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 2 (für 4 USB2.0 Ports) |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCIe 4.0 x1 | 1 |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |

| | |
|-------------------------|----------|
| Zusatz Lüfter Anschluss | 3x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| Front Audio Anschluss | ja |
| RGB Connector | 1 |
| ARGB Connector | 3 |