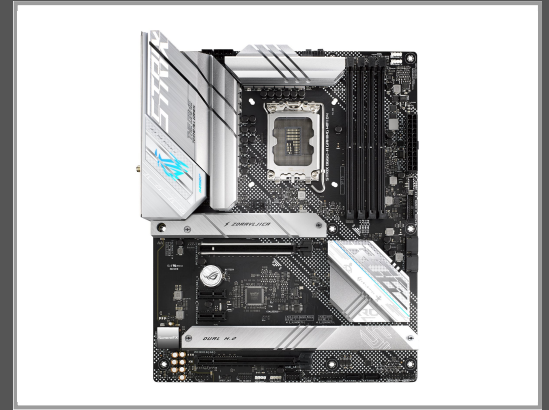


ASUS ROG STRIX B660-A GAMING WIFI D4

- Motherboard - ATX - LGA1700-Sockel - B660 Chipsatz - USB-C Gen2, USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)



HD Audio (8-Kanal)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB18S0-M0EAY0
EAN/UPC	4711081521501

Beschreibung

Das ROG Strix B660-A Gaming WiFi D4 bietet eine erstklassige Stromversorgung und eine optimierte Kühlung, um die volle Kraft der Intel Core Prozessoren der 12. Generation zu entfesseln. Onboard PCIe 5.0, WiFi 6 und drei PCIe 4.0 M.2-Steckplätze bieten blitzschnelle Datenübertragungen für eine endlose Vielfalt an Szenarien und ASUS-exklusive intelligente Steuerungen zur Optimierung der PC-Einstellungen. Darüber hinaus helfen DIY-freundliche Innovationen dabei, den PC-Bau zu vereinfachen, damit du schnell und einfach loslegen kannst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG STRIX B660-A GAMING WIFI D4 - Motherboard - ATX - LGA1700-Sockel - B660
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel B660
Prozessorsockel	1 x LGA1700-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	1 x USB-C Gen 2x2 + 1 x USB-C Gen 1 + 1 x USB 3.2 Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 + (1 x USB-C Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 3 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel B660

Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 12. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Unterstützter RAM	
Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 5000 MHz (O.C.), 5333 MHz (O.C.)
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ	HD Audio (8-Kanal)
Audio Codec	SupremeFX (ALC4080)
Kompatibilität	High-Definition-Audio, DTS Sound Unbound
LAN	
Netzwerkschnittstellen	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 4 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus) 2 x PCIe 3.0 x1
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2
RAID-Merkmale	Intel Rapid Storage Technology
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB-C Gen2x2 4 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker 1 x USB-C Gen1
Interne Schnittstellen	3 x USB 2.0 - Stiftleiste 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 1 x USB-C Gen2 - Stiftleiste 1 x Audio - Stiftleiste 1 x Thunderbolt - Stiftleiste 1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, MemTest86
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL), Wake On PME

Hardwarefeatures Jack Retasking, ASUS Q-Design, ASUS TurboV EVO, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, ASUS Extreme Engine Digi+, CrashFree BIOS 3, Audio Jack-Erkennungstechnologie, ASUS EPU (Energy Processing Unit), Intel Turbo Boost Technologie 2.0, ASUS DIGI+ VRM, SupremeFX Shielding-Technologie, Preboot eXecution Environment (PXE), LANGuard, 6 Layer PCB, ASUS Fan Xpert 4, ASUS SafeSlot, Intel Optane Memory Ready, Sonic Radar III, Sonic Studio III, ASUS SafeDIMM, M.2 Kühlkörper, ASUS ProCool, vormontiertes E/A-Schild, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, Armoury Crate, 12+1 Phase Power Design, DIY Friendly Design, FlexKey-Taste, GameFirst VI, Savitech SV3H712 Verstärker, M.2 Q-Latch, kompatibel mit Windows 11, Hebelschutz für CPU-Sockel

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Kabelbinder, STRIX-Sticker, ROG-Danksagungskarte, ROG Schlüsselanhänger, ASUS Wi-Fi bewegliche Antenne, 1 x M.2 Gummi-Paket, M.2 Q-Latch

Enthaltene Kabel 4 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen Treiber & Dienstprogramme, ROG CPU-Z, ASUS AI Suite III, ASUS Turbo App, ASUS EZ Flash 3, Antivirus, WinRAR, Sonic Studio Virtual Mixer, ROG GameFirst VI, AIDA64 Extreme (60-Tage-Testversion), ASUS AURA Creator, Sonic Suite Companion, MyAsus

Breite 30.5 cm

Tiefe 24.4 cm

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.