

# ASRock B860 Lightning WiFi DDR5 Intel S1851 retail

<b>Artikelnummer</b>	999951863
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ASRock B860 Lightning WiFi DDR5 Intel S1851 retail

Produktbeschreibung:

Asrock B860 Lightning WiFi. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1851 (Socket V1), Kompatible Prozessoren: Intel Core Ultra (Series 2).

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 256 GB,

Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Ethernet Schnittstellen

Typ: 2.5 Gigabit Ethernet,

LAN-Controller: Killer E3100G, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6E (802.11ax).

Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: ATX,

Motherboard Chipsatz Familie: Intel

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

Intel B860

Prozessorsockel

LGA1851-Sockel

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

(unterstützt Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2))

Unterstützter RAM

Max. Größe

256 GB

Technologie

DDR5

Bustakt  
4466 MHz (O.C.)  
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung  
Non-ECC  
Registriert oder gepuffert  
Taktunabhängig unbuffered, ungepuffert  
Besonderheiten  
Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0  
Audio  
Typ  
HD Audio (8-Kanal)  
Audio Codec  
Realtek ALC1220  
Kompatibilität  
High-Definition-Audio  
LAN  
Netzwerkcontroller  
Killer E3100G  
Netzwerkschnittstellen  
2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3  
Erweiterung/Konnektivität  
Erweiterungssteckplätze  
1 x CPU  
4 x DIMM 288-polig  
1 x PCIe 5.0 x16  
1 x M.2 socket (Key E, für kabelloses Modul)  
4 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)  
Speicherschnittstellen  
SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5  
PCIe 4.0 -anschlusstellen: 3 x Hyper M.2  
PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x Blazing M.2  
Schnittstellen  
1 x HDMI  
2 x Antenne  
1 x DisplayPort  
1 x SPDIF-Ausgang  
1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)  
1 x Audio Line-Out  
1 x Mikrofon  
2 x USB 2.0  
4 x USB 3.2 Gen 1  
2 x USB 3.2 Gen 2  
1 x Thunderbolt 4  
Interne Schnittstellen  
1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste  
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste  
4 x USB 2.0 - Stiftleiste  
1 x Audio - Stiftleiste  
1 x SPI - Stiftleiste  
Stromanschlüsse  
Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse  
Besonderheiten  
BIOS-Typ  
AMI  
BIOS-Funktionen  
UEFI BIOS  
Hardwarefeatures

12+1+1+1+1 Phasen-Stromdesign, 80A Smart Power Stage, Memory OC Shield, vormontiertes E/A-Schild, Server-Grade Low-Loss PCB, 20K schwarze Kondensatoren, BIOS FlashBack-Taste, ASRock Auto Driver Installer, ASRock POST Status Checker (PSC), Nahimic Audio Enhancer, Surface Mount Technology (SMT), verstärkte PCIe-Slots, Hi-Density Power Connectors, 2oz Copper PCB, DIY Friendly Design, vergrößerte M.2-Kühler, verlustfreie Schraube für M.2 Kühlkörper, Aluminium-Kühlkörperkonstruktion, ASRock Polychrome RGB

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas, Thermistorkabel, 1 M.2-Schraube

Enthaltene Kabel

2 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen

ASRock Phantom Gaming Tuning, ASRock Polychrome SYNC, Killer Control Center

Kennzeichnung

FCC, ERP, EuP

Breite

24,4 cm

Tiefe

24,4 cm

## Produkteigenschaften

**RAM-Steckplätze** 4 DIMM-Steckplätze

## Weitere Bilder

