



2x DDR5 (max.96GB), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3, Netzwerk: 2.5GB LAN, WiFi 6E, Bluetooth 5.3 Chipsatz: Intel B760, 1x RGB, 1x ARGB

Modellnummer: 90MB1D90-M0EAY0

EAN: 4711081997658

199,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS ROG Strix B760-I GAMING WIFI, LGA 1700, ITX

Artikelnummer
3156320

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
29.05.2024

2 Speicherbänke für bis zu 96GB DDR4-5066(OC), solider Intel B760 Chipsatz etablierte Grafikkarte (PCIe 5.0) und SSD (PCIe 4.0 x4)-Anbindungstechnik: 2x M.2, USB 3.2, 4x SATA3 (6Gb), 2.5 GigabitLAN Besonderheit: 4 zusätzliche PCIe Erweiterungssteckplätze (2x PCIe x16, 2x PCIe x1)

Mit der ROG Strix B760-I kannst du deinem System freien Lauf lassen, denn sie ist die ideale Grundlage für dein nächstes SFF-System. Mit hyperschnellem DDR5-Speicher, WiFi 6E-Netzwerk mit niedriger Latenz und einem zukunftssicheren PCIe 5.0-Steckplatz ist er für hohe Geschwindigkeiten gerüstet und bietet dank seines leistungsstarken VRM und seiner thermischen Lösung eine unglaubliche Unterstützung der 13. und 14. Generation



ASUS ROG Strix B760-I GAMING WIFI, LGA 1700, ITX

Spezifikationen

Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	ITX
Breite	17,0 cm
Länge	17,0 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	96 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	nein
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	3
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
M.2 Sockel (SATA)	1
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 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	2
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	3x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	1
ARGB Connector	3