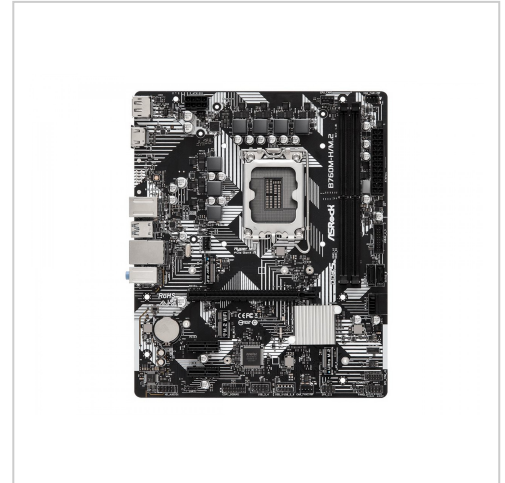


ASRock B760M-H/M.2 Motherboard micro ATX LGA1700-Sockel B760 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 USB-C 1 Gigabit LAN Onboard-Grafik CPU erforderlich HD Audio 8-Kanal

Artikelnummer	999710674
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock B760M-H/M.2 Motherboard micro ATX LGA1700-Sockel B760 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 USB-C 1 Gigabit LAN Onboard-Grafik CPU erforderlich HD Audio 8-Kanal

Produktbeschreibung:

Asrock B760M-H/M.2. Prozessorhersteller: Intel,
Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren:
Intel® Core™ i3,
Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9.
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher
maximal: 96 GB,
Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,
SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD,
RAID Level: 0, 1, 5, 10. Ethernet Schnittstellen
Typ: Gigabit Ethernet,
LAN-Controller: Realtek RTL8111H. Komponente für: PC,
Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard
Chipsatz Familie: Intel
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - micro ATX
Chipsatz
Intel B760
Prozessorsockel
LGA1700-Sockel
Max. Anz. Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren
(unterstützt Intel Core der 13. und 12. Generation)
Unterstützter RAM
Max. Größe
96 GB
Technologie
DDR5
Bustakt
6800 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.)

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, unterstützte ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Audio Codec

Realtek ALC897

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller

Realtek RTL8111H

Netzwerkschnittstellen

Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU ; 2 x DIMM 288-polig ; 1 x PCIe 4.0 x16 ; 2 x PCIe 3.0 x1 ; 1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Steckplatz) ; 2 x M.2 socket (2280

M.2 Key M Steckplatz)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusststellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 ; PCIe 4.0 -anschlusststellen: 1 x M.2 ; SATA-

600 / PCIe 3.0 -anschlusststellen: 1 x M.2

Schnittstellen

1 x PS/2-Tastatur/-maus ; 1 x HDMI ; 1 x DisplayPort ; 1 x USB-C 3.2 Gen 1 ; 3 x USB 3.2 Gen 1 ; 2 x USB 2.0 ; 1 x LAN (Gigabit

Ethernet) ; 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

Interne Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste ; 3 x USB 2.0 - Stiftleiste ; 1 x SPI - Stiftleiste ; 1 x Lautsprecher - Stiftleiste ; 1 x Audio - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

UEFI BIOS

Hardwarefeatures

ASRock Instant Flash, ESD Protection, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Easy RAID Installer, ASRock

EZ Mode, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, 5+1+1 Phase Power Design, Intel Hybrid Technology, ASRock Auto Driver Installer,

Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Intel Thermal Velocity Boost (TVB)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

3 x M.2 Schrauben, IO-Abschirmung

Enthaltene Kabel

2 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen

ASRock A-Tuning, ASRock XFast LAN

Kennzeichnung

FCC, EuP Ready, ErP Ready, DisplayPort 1.4, HDCP 2.3

Breite

24,4 cm

Tiefe

20,1 cm

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 1 x CPU, 2 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x PCIe 3.0 x1
Max. unterstützte Anzahl	1
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x Hyper M.2, 1 x
Unterstützte RAM- Geschwindigkeit	6800 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.)
Max. unterstützte Größe	96 GB
Chipsatz	Intel B760
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Speicher	Ultra M.2 socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Unterstützte ECC-Module in ECC-Modus aus, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0
Interne Schnittstellen	3 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111H
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

