



2x DDR5 (max.96GB DDR5), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3,
Netzwerk: Gigabit LAN Chipsatz: Intel B760, 1x RGB, 3x ARGB

Modellnummer: 90-MXBMJ0-A0UAYZ

114,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

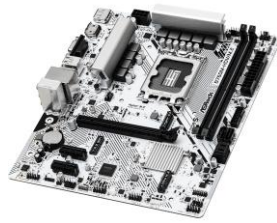
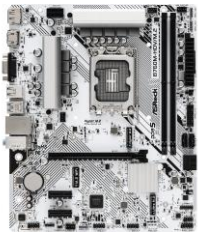
ASRock B760M-HDV/M.2, LGA 1700, mATX

Artikelnummer	Hersteller	Lieferzeit	Datum
3156440	ASRock	● 1 - 3 Werktage	28.04.2024

2 Speicherbänke für bis zu 96GB DDR5-7200(OC)etablierte Grafik- (PCIe 4.0) und SSD (PCIe 4.0 x4)-AnbindungTechnik: 2x M.2, USB 3.2, 4x SATA3 (6Gb), GigabitLANBesonderheit: 3 zusätzliche PCIe Erweiterungssteckplätze (1x PCIe x16, 2x PCIe x1)
Dieses Motherboard verfügt über integrierte RGB-Header und adressierbare RGB-Header, über die das Motherboard mit kompatiblen LED-Geräten wie Leisten, CPU-Lüftern, Kühlern, Gehäusen und so weiter verbunden werden kann. Benutzer können auch RGB-LED-Geräte über das Polychrome RGB Sync-zertifizierte Zubehör synchronisieren, um ihre eigenen einzigartigen Lichteffekte zu erzeugen.

Bei diesem Mainboard handelt es sich um ein DDR5-kompatibles Mainboard, das die Geschwindigkeit und Stabilität der Speichermodule optimiert und gleichzeitig eine fortschrittliche Spannungsversorgungsarchitektur für eine höhere Energieeffizienz bietet.

Dieses Mainboard wurde speziell für Intel Core Prozessorender 13. und 14. Generation entwickelt und bietet PCIe 4.0-Konnektivität für Speichergeräte und Grafikkarten. Eine große Bandbreite und superschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten ermöglichen es Ihnen, funktionsreiche Builds zu erstellen, die überall dort, wo sie benötigt werden, optimale Leistung bieten.



ASRock B760M-HDV/M.2, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	20,1 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Dragon RTL8125BG
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
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	1
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
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 4.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	2
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