

Gigabyte B760M H V2



ARTIKELNUMMER	69348
FABRIKANTNUMMER	B760M H V2
PRIJS	€ 92,90
FABRIEKSGARANTIE	Bring in Service (36 maanden)

Productinformatie

Processor

Processorfabrikant	Intel
Processor socket	(Intel) LGA 1700
Compatibele processors	Intel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i5 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen
Supported processor sockets	LGA 1700

Geheugen

Ondersteunde geheugen types	DDR5-SDRAM
Aantal geheugenslots	2
Geheugen slots type	DIMM
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals
ECC-compatibiliteit	ECC & Niet-ECC
Supported memory clock speeds	Max. 8000+ MHz (OC)
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	8000 MHz
Maximum intern geheugen	128 GB
Niet gebufferd geheugen	Ja
Maximaal intern geheugen per slot	64 GB

Opslag-controllers

Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD
Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, PCI Express 4.0, SATA III
Maximum aantal HDD's per behuizing	4
Aantal storage drives ondersteund	5
RAID support	Ja
Soorten RAID	0, 1, 5, 10

Grafisch

Ondersteuning voor parallel processing	Niet ondersteund
Maximum resolutie	4096 x 2304 Pixels
HDCP	Ja
HDCP versie	2.3
DirectX versie	12.0

Netwerk

Ethernet LAN	Ja
Ethernet interface type	Gigabit Ethernet
LAN controller	Realtek RTL8111H
Wifi	Nee

Kenmerken

Component voor	PC
Moederbord form factor	micro ATX
Moederbord chipset familie	Intel
Chipset moederbord	Intel B760 Express
Audiochip	Realtek ALC897
Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Kleur van het product	Donkerbruin
PC gezondheids monitor	Ventilator, Temperatuur, Spanning, Water cooling
Type koeling	Passief
Type stroombron	ATX
Ondersteunt Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Uitbreidingsmodules

PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
PCI Express x16 (Gen 4.x) sleuven	1
Aantal M.2 (M) slots	1
1e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
1e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0

BIOS

BIOS type	UEFI AMI
Grootte BIOS-geheugen	128 Mbit
ACPI version	5.0
Clear CMOS jumper	Ja
Versie Desktop Management Interface (DMI)	2.7
Systeem Management BIOS (SMBIOS) versie	2.7

Interne aansluitingen	
USB 2.0 aansluitingen	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	2
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2)	0
Aantal SATA III connectors	4
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	Ja
Voorpaneel-connector	Ja
ATX Power connector (24-pin)	Ja
Aansluiting voor CPU koeler	Ja
Aantal CPU-ventilator aansluitingen	1
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	2
EPS power connector (8-pin)	Ja
Aantal EPS-voedingsaansluitingen (8-pins)	1
TPM connector	Ja
Serial port headers	1
12V vermogen-connector	Ja
RGB LED-aansluitrail	Ja
Aantal RGB LED-pinheaders	2
Interne aRGB header (3-pins)	Ja

Aansluitingen achterzijde	
Aantal USB 2.0-poorten	4
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	3
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	0
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	0
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
VGA (D-Sub)poort(en)	0
Aantal HDMI-poorten	1
HDMI versie	2.1
DVI-D poorten	0
Aantal DisplayPorts	1
DisplayPort versie	1.2
Hoofdtelefoonuitgangen	1
Lijningang	Ja
Microfoon, line-in ingang	Ja

Logistieke gegevens	
Land van herkomst	China
Producten per (binnenste) verzendverpakking	1 stuk(s)

Accu/Batterij	
Gewicht batterij	3 g
Lithiumgewicht per batterij	0,07 g
Aantal batterijcellen	1
Capaciteit van de accu/batterij	220 mAh
Batterijtechnologie	Lithium-Manganees Dioxide (LiMnO ₂)
Type batterij	CR2032

Verpakking	
Breedte verpakking	265 mm
Diepte verpakking	265 mm
Hoogte verpakking	54 mm
Gewicht verpakking	850 g

Gewicht en omvang	
Breedte	244 mm
Diepte	220 mm
Hoogte	35 mm

Inhoud van de verpakking	
Batterijen inbegrepen	Ja
Inclusief schroeven	Ja
Meegeleverde software	Norton® Internet Security (OEM version)

Overige specificaties	
Gewicht	770 g

Technische details	
Garantieperiode	3 jaar

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.