

Gigabyte H410M H V2



ARTIKELNUMMER

61056

FABRIKANTNUMMER

H410M H V2

FABRIEKSGARANTIE

Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant	Intel	Ethernet LAN	Ja
Processor socket	(Intel) LGA 1200	Ethernet interface type	1 Gbit
Geheugen		Wifi	Nee
Ondersteunde geheugen types	DDR4-SDRAM	Kenmerken	
Aantal geheugenslots	2	Component voor	PC
Geheugen slots type	DIMM	Moederbord form factor	Micro-ATX
Geheugen kanaal	Dual-channel	Moederbord chipset familie	Intel
ECC	Ja	Chipset moederbord	Intel H410
Non-ECC	Ja	Audio-uitgangskanalen	7.1 kanalen
Supported memory clock speeds	2133,2400,2666,2933 MHz	PC gezondheids monitor	CPU, Ventilator, Temperatuur, Spanning
Maximum intern geheugen	64 GB	Type stroombron	ATX
Ondersteunde geheugenmodule capaciteiten	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Ondersteunt Windows	Windows 10
Niet gebufferd geheugen	Ja	Uitbreidingsmodules	
Opslag-controllers		PCI Express x1 slots	2
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	1
Ondersteunde opslagstationinterfaces	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Aantal M.2 (M) slots	1
Soorten RAID	0, 1, 5, 10	BIOS	
Interne aansluitingen		BIOS type	UEFI
USB 2.0 aansluitingen	6	Grootte BIOS-geheugen	256 Mbit
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen	4	ACPI version	5.0
Aantal SATA III connectors	4	Clear CMOS knop	Ja
Audioconnector	Ja	Gewicht en omvang	
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	Ja	Breedte	18,5 cm
Voorpaneel-connector	Ja	Diepte	226 mm
ATX Power connector (24-pin)	Ja	Inhoud van de verpakking	
Aansluiting voor ventilator van voeding	Ja	Meegeleverde software	Norton Internet Security (OEM version)cFosSpeed
Aansluiting voor CPU koeler	Ja		
EPS power connector (8-pin)	Ja		
12V vermogen-connector	Ja		

Aansluitingen achterzijde	
Aantal USB 2.0-poorten	4
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	2
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
PS/2 poort(en)	1
VGA (D-Sub)poort(en)	1
Aantal HDMI-poorten	1

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.