

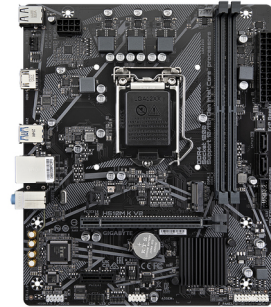
GIGABYTE H510M K V2 emaplaat Intel H470 Express LGA 1200 (Socket H5) Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: H510M K V2

Product name : H510M K V2

GIGABYTE H510M K V2. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1200 (Socket H5), Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Toetatud mälutüübid: DDR4-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 64 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, PCI Express 3.0, SATA, Toetatud ketaste tüübid: SSD. Graafikaadapteri perekond: Intel, Graafikaadapter: HD Graphics, Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2160 pikslit. Ethernet-liidese tüüp: Gigabit Ethernet



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Protsessori pesa *	LGA 1200 (Socket H5)	Sisendkanal	✓
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Mikrofonisisend	✓
Maksimaalne SMP-protsessorite arv	1	Võrgustumine	
Toetatud protsessoripesad	LGA 1200 (Socket H5)	Ethernet LAN	✓
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	64 GB	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Mälu		WiFi *	✗
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Funktsioonid	
Mälukaardi pesade arv *	2	Emaplaadi kiip *	Intel H470 Express
Mälupesade tüüp	DIMM	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Toote värv	Pruun
ECC	✓	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge
Mitte-ECC	✓	Komponent *	PC
Toetatud mälu taksagedused	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	3200 MHz	Emaplaadi kiibistik *	Intel
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Toetatud mälu mooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Toiteallika tüüp	ATX
Ladustamise kontrollid		Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Toetatud ketaste tüübid	SSD	Laienduspesad	
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, PCI Express 3.0, SATA	Mini PCI Expressi pesad	1
Toetatud kõvaketaste arv	2	BIOS	
Toetatud ketaste arv	3	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Graafikad		BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
Integreeritud graafikaadapter	✓	ACPI versioon	5.0
Graafikaadapteri perekond	Intel	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Graafikaadapter	HD Graphics	Clear CMOS nupp	✓
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2160 pikslit	Töölauda haldusliidese (DMI) versioon	2.7
HDCP	✓	System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7

Graafikad		Logistika andmed	
DirectX-i versioon	12.0	Päritoluriik	Hiina
Sisemine I/O moodul		Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
USB 2.0 pistmikud *	1	Aku	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Aku kaal	3 g
SATA III ühenduste arv *	2	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
SATA-ühenduste koguarv	2	Akuelementide arv	1
Esipaneeli audiopistik	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeesi Dioxide (LiMnO2)
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Aku tüüp	CR2032
Elektrilise ventilaatori pistmik	✓	Pakendi andmed	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Pakendi laius	265 mm
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi sügavus	235 mm
Jadapordi ühenduspesa	1	Pakendi kõrgus	52 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi kaal	683 g
RGB LED pin ots	✓	Kaal ja mõõtmed	
Tagapaneeli I/O pesad		Laius	226 mm
USB 2.0 portide arv *	4	Sügavus	185 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Kõrgus	35 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Pakendi sisu	
HDMI-portide arv *	1	Akud kaasa arvatud	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Tehnilised andmed	
		Garantiaaeg	3 aasta(t)



4719331855253

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date