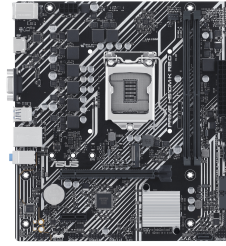


ASUS PRIME H510M-K R2.0 Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) mikro ATX

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90MB1E80-M0EAY0

Tuotteen nimi : PRIME H510M-K R2.0



ASUS PRIME H510M-K R2.0. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1200 (Socket H5), Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... Tuetut muistityypit: DDR4-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 64 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyytit: HDD & SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Nopea Ethernet, Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Proessori		Sisäinen I/O	
Suoritinvalmistaja *	Intel	TPM-liitin	✓
Proessorin kanta *	LGA 1200 (Socket H5)	12V liitin	✓
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Takapaneelin I/O-portit	
Muisti		USB 2.0 -porttien määrä *	2
Tuetut muistityypit *	DDR4-SDRAM	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	4
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	PS/2-porttien määrä	1
Muistikanavat	Kaksikanava	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Non-ECC	✓	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Tuetut muistin kelloaajuudet	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	COM-portteja	1
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Verkko	
Unbuffered memory	✓	Ethernet LAN	✓
Tallennustilan ohjaimet		Ethernet-liitännän tyyppi	Nopea Ethernet, Gigabitti Ethernet
Tuetut tallennusasematyytit	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Ominaisuudet	
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	4	Emolevyn piirisarja *	Intel H510
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	5	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen I/O		Komponentti (tuotteelle) *	PC
USB 2.0-liittimet *	2	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
SATA III-liittimiä *	4	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64
S/PDIF out -liitin	✓	Laajennuspaikat	
Etupaneelin ääniliitin	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	1
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	1
CPU-tuuletinliitin	✓	BIOS	
Kotelotuulettimien liitinmäärä	1	BIOS-tyyppi *	EFI AMI
EPS virtaliitin (8-pin)	✓	BIOS-muistin koko	128 Mbit
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	226 mm

Paino ja mitat

Tuotteen syvyys

203 mm



4711387113189

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