

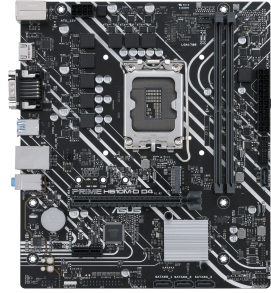
ASUS PRIME H610M-D D4 Intel H610 LGA 1700 mikro ATX

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90MB1A00-M0EAY0

Tuotteen nimi : PRIME H610M-D D4

ASUS PRIME H610M-D D4. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, 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, Tuetut tallennusasematyypit: HDD & SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Prossessorin kanta *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	PS/2-porttien määrä	1
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
		HDMI-porttien lukumäärä *	1
		HDMI-versio	2.1
		Kuulokelähdöt	1
		Mikrofonitulo	✓
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR4-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✗
Muistikanavat	Kaksikanava	Ominaisuudet	
Non-ECC	✓	Emolevyn piirisarja *	Intel H610
Tuetut muistin kelloaajuudet	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Komponentti (tuotteelle) *	PC
Unbuffered memory	✓	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
		Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tallennustilan ohjaimet		Laajennuspaikat	
Tuetut tallennusasematyypit	HDD & SSD	PCI Express x16 (Gen 3.x)-paikat	1
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA	PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
		M.2 (M) paikkojen määrä	1
Grafikka		BIOS	
Tuettavien näyttöjen määrä	2	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
		BIOS-muistin koko	128 Mbit
Sisäinen I/O		Logistiikkatiedot	
USB 2.0-liittimet *	1	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1		
SATA III-liittimiä *	4		
S/PDIF out -liitin	✓		
Etupaneelin ääniliitin	✓		
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓		
CPU-tuuletinliitin	✓		
Kotelotuulettimien liitinmäärä	1		
EPS virtaliitin (8-pin)	✓		

Sisäinen I/O		Paino ja mitat	
COM-liitinten määrä	1	Tuotteen leveys	234 mm
TPM-liitin	✓	Tuotteen syvyys	203 mm
12V liitin	✓	Tuotteen korkeus	51 mm
RGB LED -piikkirima	✓	Pakkauksen sisältö	
Takapaneelin I/O-portit		Sisältää johdot	SATA
USB 2.0 -porttien määrä *	4	Ajurit mukana	✓
		Muut ominaisuudet	
		Paino	842 g



4711081540489

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