

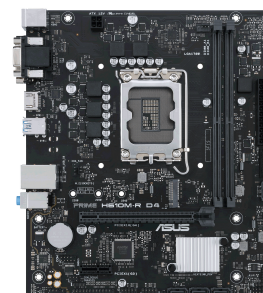
ASUS PRIME H610M-R D4 Intel H610 LGA 1700 Mikro ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1B40-M0ECY0

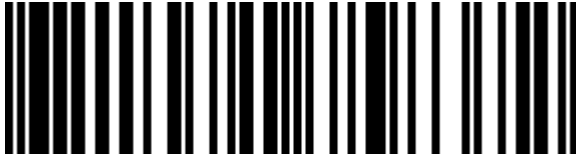
Product name : PRIME H610M-R D4

ASUS PRIME H610M-R D4. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1700, Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Celeron®, 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, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD. Maksimaalne resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. USB-pistmiku tüüp: USB tüüp A



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	VGA (D-Sub) portide arv *	1
Protsessori pesa *	LGA 1700	HDMI-portide arv *	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	HDMI-versioon	2.1
Toetatud protsessoripesad	LGA 1700	DVI-D liideste arv *	1
		Kõrvaklapiväljundite arv	3
		Mikrofonisisend	✓
		USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A
Mälu		Võrgustumine	
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Mälukaardi pesade arv *	2	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Mälupesade tüüp	DIMM	Wake-on-LAN valmidus	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	WiFi *	✗
Mitte-ECC	✓	Funktsioonid	
Toetatud mälu taktsagedused	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Emaplaadi kiip *	Intel H610
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Puhverdamata mälu	✓	Komponent *	PC
Ladustamise kontrollid		Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Emaplaadi kiibistik *	Intel
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Toetatud ketaste arv	5	Laienduspesad	
Graafikad		PCI Expressi x1 (Gen 3.x) pesad	1
Rööptööstlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
Maksimaalne resolutsioon	3840 x 2160 pikslit	M.2 (M) siinide arv	1
Sisemine I/O moodul		BIOS	
USB 2.0 pistmikud *	2	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
SATA III ühenduste arv *	4	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Audio konnektor	✓	Logistika andmed	
Esipaneeli audiopistik	✓	Harmonized System (HS) kood	84733020
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓		

Sisemine I/O moodul		Kaal ja mõõtmed	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Laius	226 mm
Kere ventilatsiooniühenduste arv	1	Sügavus	193 mm
Keresse sissetungi pistmik	✓	Kõrgus	51 mm
COM-pistmike arv	1	Pakendi sisu	
TPM-ühenduspesa	✓	Kaablid kaasa arvatud	SATA
12V võimsuse konnektor	✓	Draiverid kaasa arvatud	✓
Tagapaneeli I/O pesad		Muud funktsioonid	
USB 2.0 portide arv *	2	Kaal	842 g
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2		
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1		
PS/2-portide kogus	2		



4711081758372

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