



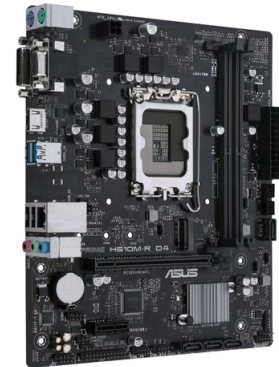
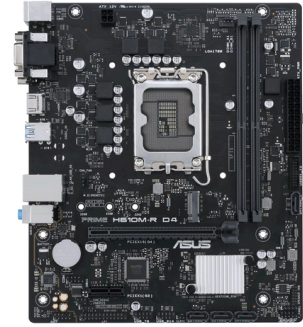
## ASUS PRIME H610M-R D4 Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1B40-M0ECY0

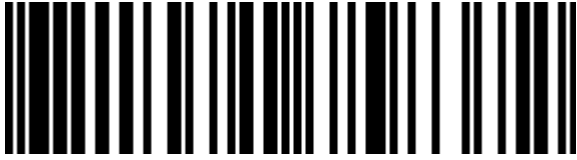
Nom du produit : PRIME H610M-R D4

ASUS PRIME H610M-R D4. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Connecteur USB: USB Type-A



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®G	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Nombre de ports PS/2	2
<b>Mémoire</b>		Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Version HDMI	2.1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité de ports DVI-D *	1
Canaux de mémoire	Double canal	Sortie de casque	3
Compatibilité ECC	Non-ECC	Entrée jack microphone	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Connecteur USB	USB Type-A
Mémoire interne maximale *	64 Go	<b>Réseau</b>	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
<b>Contrôleur de stockage</b>		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wake-on-LAN prêt	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Wifi *	✗
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	<b>Caractéristiques</b>	
		Carte mère chipset *	Intel H610
		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		composant pour *	PC
		Élément de forme de carte mère *	micro ATX
		famille de composant de produits *	Intel
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Graphique		Connecteurs d'extension	
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
I/O interne		Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteurs USB 2.0 *	2	BIOS	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur audio	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur audio panneau avant	✓	Données logistiques	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur CPU FAN	✓	Poids et dimensions	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1	Largeur	226 mm
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Profondeur	193 mm
Nombre de connecteurs COM	1	Hauteur	51 mm
Connecteur TPM	✓	Contenu de l'emballage	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	842 g



4711081758372

### Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.