

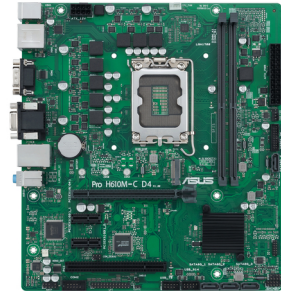
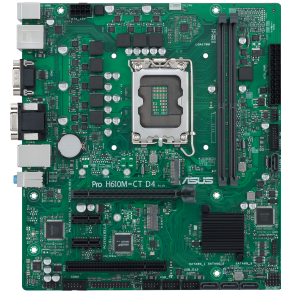
ASUS PRO H610M-C D4-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1A30-M0EAYC

Nom du produit : PRO H610M-C D4-CSM

ASUS PRO H610M-C D4-CSM. 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, Intel® Pentium®. 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. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Nombre de ports PS/2	2
Nombre max. de processeurs SMP	1	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type de support (slot)	DIMM	Version de DisplayPort	1.4
Non-ECC	✓	Quantité de ports COM	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Réseau	
Mémoire interne maximale *	64 Go	Ethernet/LAN	✓
Mémoire sans tampon	✓	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de stockage		Wake-on-LAN prêt	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Graphique		Carte mère chipset *	Intel H610
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Nombre d'affichages pris en charge	3	composant pour *	PC
I/O interne		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	famille de composant de produits *	Intel
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Connecteurs d'extension	
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
		BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI

I/O interne		BIOS	
Connecteur CPU FAN	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1	Données logistiques	
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids et dimensions	
Nombre de connecteurs COM	1	Largeur	244 mm
Connecteur TPM	✓	Profondeur	220 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Hauteur	221 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	382 g



4711081699132

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: 10-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date