

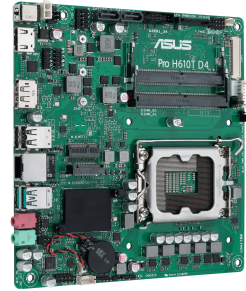
## ASUS Pro H610T D4-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1AM0-M0EAYC

Nom du produit : Pro H610T D4-CSM

ASUS Pro H610T 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): SO-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: mini ITX, famille de composant de produits: Intel



<b>Processeur</b>		<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>	
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®	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Quantité de ports HDMI *	1
<b>Mémoire</b>		Version HDMI	2.1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Version de DisplayPort	1.4
Type de support (slot)	SO-DIMM	<b>Réseau</b>	
Canaux de mémoire	Double canal	Ethernet/LAN	✓
Non-ECC	✓	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Wake-on-LAN prêt	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Wifi *	✗
Mémoire sans tampon	✓	<b>Caractéristiques</b>	
<b>Contrôleur de stockage</b>		Carte mère chipset *	Intel H610
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	composant pour *	PC
<b>Graphique</b>		Élément de forme de carte mère *	mini ITX
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	famille de composant de produits *	Intel
<b>I/O interne</b>		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connecteurs USB 2.0 *	3	<b>Connecteurs d'extension</b>	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Nombre de connecteurs SATA III *	2	<b>BIOS</b>	
Connecteur audio panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84733020
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	170 mm

I/O interne		Poids et dimensions	
Connecteur CPU FAN	✓	Profondeur	170 mm
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Hauteur	221 mm
Nombre de connecteurs COM	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connecteur TPM	✓	Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Poids	382 g



4711081679851

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