

## ASUS PRIME H610I-PLUS D4-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1B20-M0EAYC

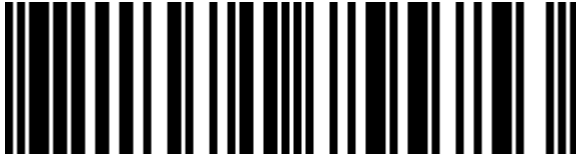
Nom du produit : PRIME H610I-PLUS D4-CSM



ASUS PRIME H610I-PLUS 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: mini ITX, famille de composant de produits: Intel

Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports HDMI *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Version HDMI	2.1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Version de DisplayPort	1.4
		Sortie de casque	2
		Entrée jack microphone	✓
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	2	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Wifi *	✗
Canaux de mémoire	Double canal	Caractéristiques	
Compatibilité ECC	Non-ECC	Carte mère chipset *	Intel H610
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Mémoire interne maximale *	64 Go	composant pour *	PC
Mémoire sans tampon	✓	Élément de forme de carte mère *	mini ITX
		famille de composant de produits *	Intel
		Type de source d'alimentation	ATX
Contrôleur de stockage		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows® 11 64-bit, Windows® 10 64-bit
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Connecteurs d'extension	
I/O interne		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteurs USB 2.0 *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur audio panneau avant	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Données logistiques	
Connecteur d'alimentation du ventilateur	✓	Code du système harmonisé	84733020

I/O interne		Informations sur l'emballage	
Connecteur CPU FAN	✓	Largeur du colis	226 mm
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1	Profondeur du colis	182 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Hauteur du colis	60 mm
Nombre de connecteurs COM	1		
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur	170,2 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profondeur	170,2 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Hauteur	71 mm
Nombre de ports PS/2	2		
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	382 g



4711081755753



0195553755757



195553755757

### 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.