

ASUS PRIME H510M-A Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB17C0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME H510M-A

ASUS PRIME H510M-A. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1200 (Socket H5), Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, 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, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Résolution maximale: 4096 x 2304 pixels. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® I219-V



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, 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	Nombre de ports PS/2	2
Mémoire		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	2.0
Type de support (slot)	DIMM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire	Double canal	Version de DisplayPort	1.4
Compatibilité ECC	Non-ECC	Sortie de casque	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933 MHz	Entrée jack microphone	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	Wifi *	✗
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Caractéristiques	
Graphique		Carte mère chipset *	Intel H510
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels	Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Nombre d'affichages pris en charge	3	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
I/O interne		composant pour *	PC
Connecteurs USB 2.0 *	2	Élément de forme de carte mère *	micro ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	famille de composant de produits *	Intel
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de source d'alimentation	ATX
		Nombre de trous de montage	6
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
		Connecteurs d'extension	
		PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur audio	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	BIOS	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteur EATX	1	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Données logistiques	
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	3	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids et dimensions	
Nombre de connecteurs COM	1	Largeur	226 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Profondeur	211 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓



4711081128465

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.