

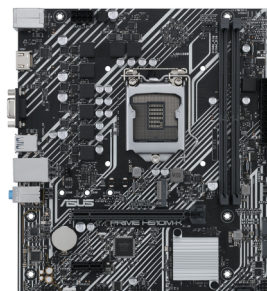
## ASUS PRIME H510M-K Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB17N0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME H510M-K

ASUS PRIME H510M-K. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1200 (Socket H5), 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, PCI Express 3.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Version HDMI: 1.4/2.0, Connecteur USB: USB Type-A



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 1200 (Socket H5)	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® G	Nombre de ports PS/2	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1200 (Socket H5)	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Version HDMI	1.4/2.0
Nombre de logements pour mémoire *	2	Sortie de casque	3
Type de support (slot)	DIMM	Entrée jack microphone	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Connecteur USB	USB Type-A
Compatibilité ECC	Non-ECC	Réseau	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
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, PCI Express 3.0, SATA III	Caractéristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Carte mère chipset *	Intel H510
Graphique		Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels	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

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	1	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	BIOS	
Connecteur audio panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1	Données logistiques	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Code du système harmonisé	84733020
Nombre de connecteurs COM	1	Poids et dimensions	
Connecteur TPM	✓	Largeur	226 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Profondeur	203 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Hauteur	51 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	803 g



4711081152132

### **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.