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

Marque : ASUS Code produit: 90MB17C0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME H510M-A









Processeur Intel Quantité de Ports USB 2.0				
Socket de processeur (réceptable de processeur) Intel® Celeron®, Intel® Coleron®, Intel® Coleron®, Intel® Core™ 15, Intel® Core™ 15, Intel® Core™ 17, Intel® Core™ 15, Intel	Processeur		Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)
Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i8, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i8, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i8, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i8, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ ip, Intel® ip, Intel® Core™ ip, Intel® Core™ ip, Intel® Core™ ip, Intel® Cor	Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Processeurs compatibles * 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		LGA 1200 (Socket H5)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Nombre max. de processeurs SMP 1 Nombre de ports F3/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Processeurs compatibles *	Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,	(RJ-45) *	_
Mémoire Quantité de ports HDMI * 1 Types de mémoire pris en charge * DDR4-SDRAM Version HDMI 2.0 Nombre de logements pour mémoire * 2 Quantité d'interface DisplayPorts 1 Type de support (slot) DIMM Sortie de casque 1 Canaux de mémoire Double canal Entrée jack microphone ✓ Compatibilité ECC Non-ECC Réseau Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge 2133,2400,2666,2800,2933 MHz Ethernet/LAN ✓ Mémoire interne maximale * 64 Go Type d'interface Ethernet Gigabit Ethernet Mémoire sans tampon ✓ Contrôleur de réseau local (LAN) Intel® 1219-V Contrôleur de stockage Types de lecteurs de stockage pris en charge HDD & SSD Carte mère chipset * Intel H510 Interfaces de lecteur de stockage prise en charge * M.2, SATA Puce audio Realtek ALC887 / Realter Interfaces de lecteur de stockage prise en charge * M.2, SATA Canaux de sortie audio * 7.1 canaux Nombre d'unités de stockage prise en charge * Elément de forme de carte mère * micro ATX Familie de composant de produits * Intel Résolution maximale 4096 x 2304 pixels Type de source d'alimentation ATX <	Nombre max. de processeurs SMP		•	_
Nombre de logements pour mémoire *	Mémoire			_
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale * 64 Go Type d'interface Ethernet Gigabit Ethernet Mémoire sans tampon Contrôleur de stockage Types de lecteurs de stockage pris en charge HDD & SSD M2, SATA Nombre d'unités de stockage pris en charge Résolution maximale A096 x 2304 pixels Nombre d'affichages pris en charge Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Genaux de soul sample d'invites sen charge au local (LAN) Residuate Ethernet Gigabit Ethernet Contrôleur de réseau local (LAN) Intel ® 1219-V X Caractéristiques Carte mère chipset * Intel H510 Realtek ALC887 / Realte Canaux de sortie audio * 7.1 canaux 7.1 canaux 7.1 canaux Composant pour * PC Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits * Intel Type de source d'alimentation ATX Nombre de trous de montage 6 Vindows 10 x64 Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Genaux de sorteus d'extension PCI Express x1 emplacement (Genaux de sorteus d'extension PCI Express x1 emplacement (Genaux de sorteus d'extension)	Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot)	2 DIMM	Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie de casque	1 1.4 1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge ### Mémoire interne maximale *	Compatibilité ECC	Non-ECC	Réseau	
Mémoire sans tampon ✓ Contrôleur de réseau local (LAN) Wifi * Caractéristiques Carte mère chipset * Intel H510 Realtek ALC887 / Realte Canaux de sortie audio * Composant pour * Elément de forme de carte mère * micro ATX famille de composant de produits * Intel ATX Nombre d'affichages pris en charge 3 Nombre de trous de montage 6 I/O interne Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Connecteurs d'extension PCI Express x1 emplacement (Gen 2)		2133,2400,2666,2800,2933 MHz		/
Types de lecteurs de stockage pris en charge Interfaces de lecteur de stockage prise en charge Interfaces de lecteur de stockage prise en charge * Nombre d'unités de stockage prise en charge * Formatique M.2, SATA M.2, SATA Puce audio Canaux de sortie audio * Canaux de sortie audio * Canaux de sortie audio * Composant pour * Elément de forme de carte mère * micro ATX famille de composant de produits * Intel ATX Nombre d'affichages pris en charge * Nombre d'affichages pris en charge * Nombre d'affichages pris en charge * Nombre de trous de montage * Nombre de trous de montage * Prise en charge du système d'exploitation Windows * Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * PCI Express x1 emplacement (Gen 2)	Mémoire sans tampon		Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I219-V
HDD & SSD Carte mère chipset * Intel H510 Realtek ALC887 / Realte Puce audio Realtek ALC887 / Realte Puce audio Realtek ALC887 / Realte Canaux de sortie audio * 7.1 canaux Composant pour * PC Elément de forme de carte mère * micro ATX famille de composant de produits * Intel Nombre d'affichages pris en charge 3 Nombre de trous de montage 6 I/O interne Connecteurs USB 2.0 * 2 Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Carte mère chipset * Intel H510 Realtek ALC887 / Realte Canaux de sortie audio * 7.1 canaux PC Elément de forme de carte mère * micro ATX famille de composant de produits * Intel ATX Nombre de trous de montage 6 Prise en charge du système d'exploitation Windows Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs d'extension PCI Express x1 emplacement (Gen 2	•		Caractáristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge Graphique Résolution maximale Nombre d'affichages pris en charge 1/O interne Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Composant pour * Elément de forme de carte mère * micro ATX Intel ATX Nombre de source d'alimentation ATX Nombre de trous de montage d'exploitation Windows Connecteurs USB 2.0 * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Composant pour * PC Elément de forme de carte mère * micro ATX Intel ATX Nombre de trous de montage d'exploitation Windows Connecteurs d'extension PCI Express x1 emplacement (Gen 2	en charge Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *		Carte mère chipset * Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Graphique famille de composant de produits * Intel Résolution maximale 4096 x 2304 pixels Type de source d'alimentation ATX Nombre d'affichages pris en charge 3 Nombre de trous de montage 6 I/O interne Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10 x64 Connecteurs USB 2.0 * connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * 2 Connecteurs d'extension PCI Express x1 emplacement (Gen 2) 2		5		=
Résolution maximale Nombre d'affichages pris en charge Nombre d'affichages pris en charge Nombre de trous de montage Nombre de trous de montage Prise en charge du système d'exploitation Windows Connecteurs USB 2.0 * connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * 1 Connecteurs d'extension PCI Express x1 emplacement (Gen 2	Graphique			
Connecteurs USB 2.0 * 2 connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 and the second se			Type de source d'alimentation	ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Connecteurs USB 3.2 Gen 1 (6.1 PCI Express x1 emplacement (6.1 PCI Express x1 emplace	I/O interne			Windows 10 x64
Gen 1) * PCI Express x1 emplacement (Gen		2	·	
		1		
	Nombre de connecteurs SATA III *	4		2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Emplacements PCI Express x16	1
Connecteur audio	✓	(Gén. 4.x) Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur audio panneau avant	✓		-
Connecteur ATX (24-pin)	✓	BIOS	
Nombre de connecteur EATX	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur CPU FAN	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Cavalier CMOS d'effacement	•
		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.