ASUS Prime X299-A II Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB11F0-M0EAY0

Nom du produit : Prime X299-A II

ASUS Prime X299-A II. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2066 (Socket R4), Processeurs compatibles: Intel® Core™ X-series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 256 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, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI, Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI. 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 * Socket de processeur (réceptable de processeur) *		Intel LGA 2066 (Socket R4)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Nombre de ports PS/2	1
Processeurs compatibles *		Intel® Core™ X-series	Sortie de casque	1
Nombre max. de processeurs SMP		1	Entrée jack microphone	- /
Prise en charge des douilles du processeur		LGA 2066	Port de sortie S/PDIF	·
Mémoire			Réseau	
Types de mémoire pris en charge ³ Nombre de logements pour mémoire *	DDR4-SDRAM		Ethernet/LAN	✓
Type de support (slot) Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale * Mémoire sans tampon	DIMM Non-ECC 2133,2400,2666,2800,2933,30 MHz 256 Go	000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,4266	Type d'interface Ethernet Contrôleur de réseau local (LAN) Wifi *	Gigabit Ethernet Intel® I219-V X
Contrôleur de stockage			Caractéristiques	
Types de lecteurs en charge	de stockage pris	HDD & SSD	Carte mère chipset * Puce audio	Intel® X299 Realtek ALC S1220A
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *		M.2, SATA III	Canaux de sortie audio * Couleur du produit	7.1 canaux Noir, Argent
Support RAID		0.1.5.10	composant pour *	PC
Niveaux RAID		0, 1, 5, 10	Elément de forme de carte mère *	ATX
Graphique			famille de composant de produits *	Intel
Technologie de Traitement en parallèle *		2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI, Quad-GPU CrossFireX, Quad-GPU SLI	Type de refroidissement Type de source d'alimentation	Passif ATX
Carte graphique intégrée		×	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10
I/O interne				Pro x64, Windows 10 x64
Connecteurs USB 2.0 * connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		2	Connecteurs d'extension	
		2	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	8	PCI Express x16 emplacement(s)	3
Connecteur audio panneau avant		(Gen 3.x)	2
Connecteur de panneau avant	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur ATX (24-pin)	✓	BIOS	
Nombre de connecteur EATX	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur CPU FAN	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Nombre de connecteur pour le	2	Version ACPI	6.1
ventilateur du boîtier		Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.1
Nombre de connecteurs COM Embases Thunderbolt	1		
	_	Caractéristiques spéciales du processeur	
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	Module XMP d'Intel®	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Intel® Optane™ Memory Ready	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Données logistiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2	2	Code du système harmonisé	84733020
Gen 2 (3.1 Gen 2) *		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Contenu de l'emballage	
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Taille du disque dur	2.5/3.5"
		Lithographie du processeur	14 nm
		Utilitaires inclus	✓



4718017488594

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.