

## ASUS PRIME Z790-P Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1CK0-M1EAY0

Nom du produit : PRIME Z790-P

ASUS PRIME Z790-P. 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,.... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 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. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	Intel	Connecteur au LED RGB	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>	
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Mémoire</b>		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Type de support (slot)	DIMM	Nombre de ports PS/2	1
Canaux de mémoire	Double canal	Quantité de ports HDMI *	1
Non-ECC	✓	Version HDMI	2.1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7200 MHz	Version de DisplayPort	1.4
Mémoire interne maximale *	192 Go	Sortie de casque	1
Mémoire sans tampon	✓	Entrée ligne	✓
<b>Contrôleur de stockage</b>		Entrée jack microphone	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	<b>Réseau</b>	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Ethernet/LAN	✓
Nombre de disque dur supporté	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Nombre d'unités de stockage pris en charge	3	Wifi *	✗
Support RAID	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Carte mère chipset *	Intel Z790
<b>Graphique</b>		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Couleur du produit	Noir
<b>I/O interne</b>		composant pour *	PC
Connecteurs USB 2.0 *	2	Elément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	Intel
		Type de refroidissement	Passif
		Type de source d'alimentation	ATX

I/O interne		Caractéristiques	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Connecteurs d'extension</b>	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	3
Connecteur audio panneau avant	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur CPU FAN	✓	<b>BIOS</b>	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Capacité de mémoire du BIOS	192 Mbit
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de connecteurs COM	1	Largeur	305 mm
Connecteur TPM	✓	Profondeur	234 mm
Embases Thunderbolt	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Câbles inclus	SATA
		Guide d'utilisation	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Nombre de ports M.2 (E)	1



0195553937443



195553937443

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.