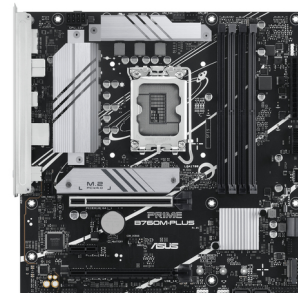


ASUS PRIME B760M-PLUS Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1GY0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B760M-PLUS



ASUS PRIME B760M-PLUS. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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: micro ATX, famille de composant de produits: Intel

Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de connecteurs COM	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Connecteur TPM	✓
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Connecteur d'alimentation 12 V	✓
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Connecteur au LED RGB	✓
Mémoire		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Type de support (slot)	DIMM	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canaux de mémoire	Double canal	Nombre de ports PS/2	1
Compatibilité ECC	Non-ECC	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7200 MHz	Entrée jack microphone	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Carte mère chipset *	Intel B760
Support RAID	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	composant pour *	PC
Graphique		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	famille de composant de produits *	Intel
I/O interne		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
Connecteurs USB 2.0 *	3	Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x)	1
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
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	✓	Poids et dimensions	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Largeur	244 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Profondeur	244 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Vis incluses	✓



4711387469910

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.