

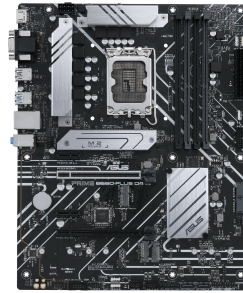
ASUS PRIME B660-PLUS D4 Intel B660 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB18X0-M0EAY0

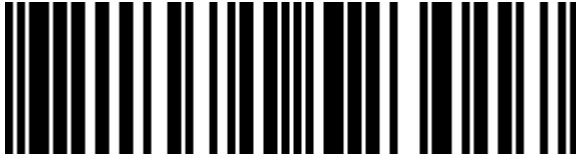
Nom du produit : PRIME B660-PLUS D4

ASUS PRIME B660-PLUS D4. 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: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet



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) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Version HDMI	2.1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire	Double canal	Version de DisplayPort	1.4
Non-ECC	✓	Sortie de casque	3
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066 MHz	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire interne maximale *	128 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, PCI Express 4.0, SATA III	Caractéristiques	
Nombre de disque dur supporté	4	Carte mère chipset *	Intel B660
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Support RAID	✓	composant pour *	PC
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Elément de forme de carte mère *	ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	Intel
Connecteurs USB 2.0 *	2	Type de source d'alimentation	ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Connecteurs d'extension	
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connecteur de panneau avant	✓		
Connecteur ATX (24-pin)	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur CPU FAN	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	BIOS	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs COM	1	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur TPM	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Embases Thunderbolt	1	Données logistiques	
Connecteur au LED RGB	✓	Code du système harmonisé	84733020
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	53 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Autres caractéristiques	
		Poids	891 g



4711081523017



0195553523011



195553523011



4711081523024

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.