

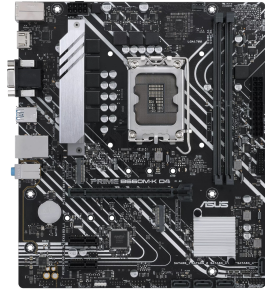
ASUS 1700 PRIME B660M-K D4 M-ATX Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1950-M1EAY0

Nom du produit : 1700 PRIME B660M-K D4 M-ATX

ASUS 1700 PRIME B660M-K D4 M-ATX. 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, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Connecteur EPS power (8-pin)	✓
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connecteur TPM	✓
Nombre max. de processeurs SMP	1	Connecteur au LED RGB	✓
Mémoire		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	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
Non-ECC	✓	Quantité de ports HDMI *	2
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	5333 MHz	Réseau	
Mémoire interne maximale *	128 Go	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	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 de disque dur supporté	4	Carte mère chipset *	Intel B660
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Puce audio	Realtek ALC897
Support RAID	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	composant pour *	PC
I/O interne		Élément de forme de carte mère *	micro ATX
Connecteurs USB 2.0 *	3	famille de composant de produits *	Intel
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Type de refroidissement	Passif
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Connecteurs d'extension	
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Connecteur ATX (24-pin)	✓		
Connecteur d'alimentation du ventilateur	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur CPU FAN	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
BIOS			
Type de BIOS *		UEFI AMI	
Capacité de mémoire du BIOS		128 Mbit	
Poids et dimensions			
Largeur		244 mm	
Profondeur		244 mm	
Contenu de l'emballage			
Câbles inclus		SATA	

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.

Publication date: 17-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date