

ASUS TUF GAMING B660-PLUS WIFI D4 Intel B660 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1920-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING B660-PLUS WIFI D4

ASUS TUF GAMING B660-PLUS WIFI 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, SATA, 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, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processeur

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, Intel® Pentium®, Intel® Pentium® Gold
Nombre max. de processeurs SMP	1

Mémoire

Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire *	4
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Non-ECC	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4400,4600,4800,5000,5066,5333
Mémoire interne maximale *	128 Go
Mémoire sans tampon	✓

Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10

Graphique

Nombre d'affichages pris en charge 2

I/O interne

Connecteurs USB 2.0 *	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4
Connecteur de sortie S/PDIF	✓
Connecteur audio panneau avant	✓
Connecteur ATX (24-pin)	✓
Connecteur CPU FAN	✓

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Quantité de ports HDMI *	1
Version HDMI	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	✓
Port de sortie S/PDIF	✓
Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C

Réseau

Ethernet/LAN	✓
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wifi *	✓
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	✓
Modèle du Bluetooth	5.2

Caractéristiques

Carte mère chipset *	Intel B660
Canaux de sortie audio * composant pour *	7.1 canaux PC
Élément de forme de carte mère *	ATX
famille de composant de produits *	Intel
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Nombre de connecteurs COM	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Embases Thunderbolt	1	BIOS	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur au LED RGB	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Données logistiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Code du système harmonisé	84733020
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	68 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	1,35 kg



4711081532873

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