

GIGABYTE B760 GAMING X AX DDR4 carte mère Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Marque : GIGABYTE

Code produit: B760 GAMING X AX DDR4

Nom du produit : B760 GAMING X AX DDR4



GIGABYTE B760 GAMING X AX DDR4. 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, Mémoire de type fentes: 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. Famille d'adaptateur graphique: Intel, Adaptateur graphique: HD Graphics, Résolution maximale: 4096 x 2304 pixels. Connecteur USB: USB Type-A



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Version HDMI	2.0
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go	Quantité d'interface DisplayPorts	1
		Version de DisplayPort	1.2
		Sortie de casque	6
		Entrée ligne	✓
		Entrée jack microphone	✓
		Jack antenne WIFI-AP	2
		Connecteur USB	USB Type-A
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire de type fentes	DIMM	Wifi *	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
ECC	✓	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
ECC compatibility	✓ ECC & Non-ECC	Modèle de contrôleur WLAN	RZ608
Non-ECC	✓	Bluetooth	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133, 2400, 2666, 2933, 3000, 3200, 3300, 3333, 3400, 3466, 3600, 3666, 3733, 3800, 3866, 4000, 4133, 4266, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4933, 5000, 5133, 5333 MHz	Version du Bluetooth	5.2
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	5333 MHz		
Mémoire interne maximale *	128 Go		
Prise en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB		
Mémoire sans tampons	✓		
Type de contrôleur	ITE		
Contrôleur de stockage		Caractéristiques	
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Carte mère chipset *	Intel B760 Express
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Nombre de disque dur supporté	4	Couleur du produit	Marron
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension, Water cooling
Support RAID	✓	composant pour *	PC
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Élément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	Intel
Graphique			
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge		
À bord adaptateur graphique	✓		
Famille d'adaptateur graphique	Intel		
Adaptateur graphique	HD Graphics		
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels		

Graphique		Caractéristiques	
HDCP	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Version DirectX	12.0		
Modèle d'adaptateur graphique à bord	Intel® HD Graphics		
I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	2	PCI Express x16 emplacements	3
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Nombre total de connecteurs SATA	4		
Connecteur de sortie S/PDIF	✓		
Connecteur audio	✓		
Connecteur audio panneau avant	✓		
Connecteur de panneau avant	✓		
Connecteur ATX (24 broches)	✓		
Connecteur CPU FAN	✓		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3		
Connecteur EPS power (8-pin)	✓		
Connecteur TPM	✓		
Têtes port série	1		
Connecteur d'alimentation 12 V	✓		
Connecteur au LED RGB	✓		
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		BIOS	
Quantité de Ports USB 2.0 *	5	Type de BIOS *	UEFI AMI
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Version ACPI	5.0
		Cavalier CMOS d'effacement	✓
		Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
		Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
		Logistics data	
		Pays d'origine	Chine
		Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
		Batterie	
		Poids de la batterie	3 g
		Poids de lithium par batterie	0,07 g
		Nombre de cellules de batterie	1
		Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Type de batterie	CR2032
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	335 mm
		Profondeur du colis	270 mm
		Hauteur du colis	80 mm
		Poids du paquet	1,85 kg
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	35 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Piles fournies	✓
		Logiciels fournis	Norton Internet Security
		Détails techniques	
		Période de garantie	3 année(s)



4719331850852

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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date