

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

Marque : GIGABYTE

Code produit: B760 GAMING X DDR4

Nom du produit : B760 GAMING X DDR4

GIGABYTE B760 GAMING X DDR4. Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Prise en charge des douilles du processeur: LGA 1700. 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, USB Type-C



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, 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 interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Version HDMI	2.0
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Version de DisplayPort	1.2
Mémoire de type fentes	DIMM	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Canaux de mémoire	Double canal	Réseau	
ECC compatibility	Non-ECC	Ethernet/LAN	✓
Non-ECC	✓	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Prise en charge de la mémoire	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	Wifi *	✗
vitesse d'horloge	MHz	Caractéristiques	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	533 MHz	Carte mère chipset *	Intel B760 Express
Mémoire interne maximale *	128 Go	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Mémoire sans tampon	✓	Couleur du produit	Marron
Contrôleur de stockage		Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension, Water cooling
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	composant pour *	PC
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Elément de forme de carte mère *	ATX
Nombre de disque dur supporté	4	famille de composant de produits *	Intel
Nombre d'unités de stockage pris en charge	78	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Support RAID	✓	Connecteurs d'extension	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Graphique		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
À bord adaptateur graphique	✓		
Famille d'adaptateur graphique	Intel		
Adaptateur graphique	HD Graphics		
Résolution maximale	4096 x 2304 pixels		
HDCP	✓		
Version DirectX	12.0		
Modèle d'adaptateur graphique à bord	Intel® HD Graphics		

I/O interne		BIOS	
Connecteurs USB 2.0 *	4	Type de BIOS *	EFI AMI
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Version ACPI	5.0
Nombre total de connecteurs SATA	4	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Connecteur audio	✓	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Connecteur audio panneau avant	✓	Logistics data	
Connecteur de panneau avant	✓	Pays d'origine	Chine
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Connecteur CPU FAN	✓	Batterie	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Poids de la batterie	3 g
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids de lithium par batterie	0,07 g
Connecteur TPM	✓	Nombre de cellules de batterie	1
Têtes port série	1	Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Connecteur au LED RGB	✓	Type de batterie	CR2032
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Informations sur l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	5	Largeur du colis	335 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profondeur du colis	270 mm
		Hauteur du colis	80 mm
		Poids du paquet	1,79 kg
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	35 mm
		Contenu de l'emballage	
		Piles fournies	✓
		Logiciels fournis	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Détails techniques	
		Période de garantie	3 année(s)



4719331850906

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