

## GIGA B660 GAMING X DDR4 S1700/DDR4/ATX



---

### Processeur

Fabricant de processeur	Intel
Nombre max. de processeurs SMP	1
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700

Mémoire	
Type de support (slot)	DIMM
Mémoire interne maximale	128 Go
ECC	Oui
Nombre de logements pour mémoire	4
Non-ECC	Oui
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133.2400.2666.2933.3000.3200.3300.3333.3400.3466.3600.3666.3733
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Mémoire sans tampon	Oui
Réseau	
Ethernet (LAN - Ethernet)	Oui - 2.5 Gigabit Ethernet
Wifi	Non
Interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Détails techniques	
Marchand	Gigabyte
Connecteurs d'extension	
Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
PCI Express x16 emplacements	2
BIOS	

Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Type de BIOS	UEFI AMI
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Version ACPI	5.0
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
<b>Poids et dimensions</b>	
Largeur	305 mm
Profondeur	244 mm
<b>Graphique</b>	
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
HDCP	Oui
<b>Caractéristiques</b>	
Élément de forme de carte mère	ATX
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	Intel B660
Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur, Temperature, Tension
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64,Windows 11 x64

famille de composant de produits	Intel
composant pour	PC
<b>I/O interne</b>	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteurs USB 2.0	2
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur TPM	Oui
Connecteur au LED RGB	Oui
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Têtes port série	1
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>	
Version de DisplayPort	1.2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de Ports USB 2.0	5
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
<b>Contrôleur de stockage</b>	
Niveaux RAID	0,1,5,10
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage	M.2,SATA III
Support RAID	Oui