

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, Int
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	2133.2400.2666.2933.3000.3200.3300.3333.3400.3466.3600.3666.37
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
----------------------------	-----

Poids et dimensions

Largeur	305 mm
---------	--------

Profondeur	244 mm
------------	--------

Graphique

Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
---------------------	--------------------

HDCP	Oui
------	-----

Caractéristiques

Elément 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

I/O interne

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

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

Version de DisplayPort 1.2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 2
(3.1 Gen 1)

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 1
(3.1 Gen 2)

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

Contrôleur de stockage

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