

GIGA B660M DS3H DDR4 S1700/2xM.2/Type-C/HDMI-2xDP-VGA/μATX



Processeur

Fabricant de processeur

Intel

Processeurs compatibles

Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®

Socket de processeur

LGA 1700

(réceptable de
processeur)

Prise en charge
des douilles du
processeur

Mémoire

Type de support
(slot)

DIMM

Mémoire interne
maximale

128 Go

Nombre de
logements pour
mémoire

4

Non-ECC

Oui

Prise en charge de
la mémoire vitesse
d'horloge

2133.2400.2666.2933.3000.3200.3300.3333.3400.3466.3600.3666.3733.3800.3866.4000.4133

Types de mémoire
pris en charge

DDR4-SDRAM

Canaux de
mémoire

Dual-channel

Réseau

Ethernet (LAN -
Ethernet)

Oui - 2.5 Gigabit Ethernet

Wifi

Non

Interface Ethernet

2.5 Gigabit Ethernet

Détails techniques

Marchand	Gigabyte
----------	----------

Connecteurs d'extension

PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
--------------------------------------	---

Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
---	---

BIOS

Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
-----------------------------	----------

Type de BIOS	UEFI
--------------	------

Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
--	-----

Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
--	-----

Version ACPI	5.0
--------------	-----

Poids et dimensions

Largeur	244 mm
---------	--------

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

Caractéristiques

Élément de forme de carte mère	micro ATX
--------------------------------	-----------

Canaux de sortie audio	7.1 canaux
------------------------	------------

Carte mère chipset	Intel B660
--------------------	------------

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
---	--------------------------------

Type de source d'alimentation	ATX
-------------------------------	-----

famille de composant de produits	Intel
----------------------------------	-------

composant pour	PC
----------------	----

I/O interne

Connecteur de panneau avant	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 au LED RGB	Oui
-----------------------	-----

Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
------------------------------	-----

connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
---------------------------------------	---

Nombre de connecteurs SATA III	4
--------------------------------	---

Connecteur parallèle	Oui
----------------------	-----

Têtes port série	1
------------------	---

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

Nombre de ports PS (2)	1
------------------------	---

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
---	---

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

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Sortie de casque	2
------------------	---

Entrée jack microphone	Oui
------------------------	-----

Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
-----------------------------	---

Quantité de ports HDMI	1
------------------------	---

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,PCI Express 4.0,SATA III
---	------------------------------

Support RAID	Oui
--------------	-----