

1x 1

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GV-N206SWF2-8GD 2.0
Titre	GIGABYTE GV-N206SWF2-8GD 2.0 carte graphique NVIDIA GeForce RTX 2060 SUPER 8 Go GDDR6
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce RTX 2060 SUPER
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
CUDA	Oui
Fréquence du processeur	1650 MHz
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Noyaux CUDA	2176
Affichages max par carte graphique	4
FireStream	Non
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire Bus	256 bit
Fréquence de la mémoire	14000 MHz
Bande passante mémoire (max)	448 Go/s
Type d'interface	PCI Express x16 3.0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	0
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version HDMI	2.0b
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Version de DisplayPort	1.4
Version DirectX	12.0
Version OpenGL	4.5
DVI dual-link	Non
NVIDIA G-SYNC	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Format	Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Fiche technique	Description
Hauteur du support	Hauteur complète (FH)
Couleur du produit	Noir
Alimentation minimum supportée	550 W
Prises de courant supplémentaires	1x 8-pin
Longueur du produit	265 mm
Profondeur	40 mm
Hauteur	121 mm
Guide d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui
Code EAN	4719331305925

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	0.01 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	0.01 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	0.01 €