

1x INNO3D GeForce RTX 4070 Ti SUPER Twin X2 16GB - HDMI/Tri DisplayPort

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GEFORCE RTX 4070 Ti SUPER TWIN X2 OC
Titre	INNO3D GEFORCE RTX 4070 Ti SUPER TWIN X2 OC NVIDIA 16 Go GDDR6X
Processeur graphique famille	NVIDIA
Processeur graphique	GeForce RTX 4070 Ti
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
CUDA	Oui
Fréquence du processeur	2340 MHz
Noyaux CUDA	8448
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2640 MHz
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6X
Mémoire Bus	256 bit
Taux de transfert des données	21 Gbit/s
Bande passante mémoire (max)	672 Go/s
Type d'interface	PCI Express x16 4.0
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	2.1a
Version de DisplayPort	1.4a
Synthoniseur TV intégré	Non
Version DirectX	12 Ultimate
Version OpenGL	4.6
DVI dual-link	Non
réalité virtuelle prête	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui
Ansel NVIDIA	Oui
Type de refroidissement	Actif
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Longueur du tube	131 cm

Fiche technique	Description
Nombre de ports	2
Couleur du produit	Noir, Gris
Alimentation minimum supportée	700 W
Consommation électrique typique	285 W
Prises de courant supplémentaires	1x 16-pin
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	FreeBSD
Longueur du produit	250 mm
Profondeur	42 mm
Hauteur	118 mm
Code EAN	4895223103852

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	793.39 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	960 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	960 €