

GIGABYTE Scheda Grafica GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G - 12GB GDDR6, 192bit, PCI-E 4.0, 2490MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N4070WF3OCV2-12GD

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: GV-N4070WF3OCV2-12GD

Nome del prodotto : Scheda Grafica GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G - 12GB GDDR6, 192bit, PCI-E 4.0, 2490MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N4070WF3OCV2-12GD

Scheda Grafica GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G - 12GB GDDR6, 192bit, PCI-E 4.0, 2490MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N4070WF3OCV2-12GD

GIGABYTE Scheda Grafica GeForce RTX 4070 WINDFORCE OC V2 12G - 12GB GDDR6, 192bit, PCI-E 4.0, 2490MHz Core Clock, 3 x DisplayPort 1.4a, 1 x HDMI 2.1a, NVIDIA DLSS 3, GV-N4070WF3OCV2-12GD:

Sblocca una straordinaria abilità di gioco con le schede grafiche NVIDIA di GIGABYTE. Progettate per prestazioni elevate ed eccellenza visiva, le nostre GPU ridefiniscono gli standard di gioco. Con soluzioni di raffreddamento avanzate e tecnologie all'avanguardia, le schede grafiche NVIDIA di GIGABYTE offrono immagini sbalorditive e esperienze di gioco senza interruzioni, permettendo ai giocatori di dominare ogni campo di battaglia virtuale con fiducia e precisione.



GIGABYTE



Processore		Design	
CUDA *	✓	Tipo di raffreddamento *	Attivo
CUDA cores	5888	Tecnologia di raffreddamento	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Processore grafico / fornitore *	NVIDIA	Numero di ventole	3 ventola(e)
Processore grafico *	GeForce RTX 4070	Fattore di forma	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Frequenza del processore *	2490 MHz	Numero di slot	2,5
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel	Illuminazione	✓
Numero massimo di display per videocard	4	Colore del prodotto	Nero
Memoria		Gestione energetica	
Memoria Grafica Dedicata *	12 GB	Minima alimentazione di corrente *	650 W
Tipo memoria adattatore grafico *	GDDR6	Connettori supplementari di alimentazione	1x 8-pin
Ampiezza dati *	192 bit	Thermal Design Power (TDP)	200 W
Velocità memoria	20000 MHz	Dimensioni e peso	
Larghezza memoria della banda (massima)	20 GB/s	Peso	930 g
Connettività		Lunghezza	261 mm
Tipo interfaccia *	PCI Express x16 4.0	Profondità	50 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza	126 mm
Versione HDMI	2.1a	Dati su imballaggio	
Quantità DisplayPorts *	3	Larghezza imballo	214 mm
versione DisplayPort	1.4a	Profondità imballo	322 mm
Prestazione		Altezza imballo	75 mm
Sintonizzatore TV integrato *	✗	Peso dell'imballo	1,36 kg
Versione DirectX *	12.0	Tipo di imballo	Scatola
Versione OpenGL *	4.6	Contenuto dell'imballo	
Dual Link DVI *	✗	Guida utente	✓
Durata della garanzia	3 anno/i	Software forniti	GIGABYTE CONTROL CENTER
		Dati logistici	
		Paese di origine	Cina
		Quantità di cartone da spedizione	1 pz



4719331355012

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date