

ASUS Dual -RTX4070S-12G-EVO NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER 12 GB GDDR6X

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: Dual

Codice prodotto: 90YV0KC1-M0NA00

Nome del prodotto : DUAL-RTX4070S-12G-EVO



ASUS Dual -RTX4070S-12G-EVO. Processore grafico / fornitore: NVIDIA, Processore grafico: GeForce RTX 4070 SUPER. Memoria Grafica Dedicata: 12 GB, Tipo memoria adattatore grafico: GDDR6X, Ampiezza dati: 192 bit. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Versione DirectX: 12 Ultimate, Versione OpenGL: 4.6. Tipo interfaccia: PCI Express 4.0. Tipo di raffreddamento: Attivo, Numero di ventole: 2 ventola(e)

Processore		Prestazione	
CUDA *	✓	Versione DirectX *	12 Ultimate
CUDA cores	7168	Versione OpenGL *	4.6
Processore grafico / fornitore *	NVIDIA	HDCP	✓
Processore grafico *	GeForce RTX 4070 SUPER	versione HDCP	2.3
Velocità dell'orologio boost del processore	2475 MHz	Dual Link DVI *	✗
Velocità di boost clock del processore (modalità OC)	2505 MHz	NVIDIA G-SYNC	✓
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel	NVIDIA Ansel	✓
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Design	
Numero massimo di display per videocard	4	Tipo di raffreddamento *	Attivo
		Tecnologia di raffreddamento	ASUS Axial-tech
		Numero di ventole	2 ventola(e)
		Fattore di forma	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
		Numero di slot	2,5
		Colore del prodotto	Nero
Memoria		Gestione energetica	
Memoria Grafica Dedicata *	12 GB	Minima alimentazione di corrente *	750 W
Tipo memoria adattatore grafico *	GDDR6X	Connettori supplementari di alimentazione	1x 16-pin
Ampiezza dati *	192 bit	Dimensioni e peso	
Velocità di trasferimento dati	21 Gbit/s	Peso	684 g
Connettività		Profondità	227,2 mm
Tipo interfaccia *	PCI Express 4.0	Altezza	49,6 mm
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza	123,2 mm
Versione HDMI	2.1a	Dati su imballaggio	
Quantità DisplayPorts *	3	Larghezza imballo	368 mm
versione DisplayPort	1.4a	Profondità imballo	220,5 mm
Prestazione		Altezza imballo	68 mm
Sintonizzatore TV integrato *	✗	Peso dell'imballo	1,16 kg
		Tipo di imballo	Scatola



4711387476017

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