



Codice	CK320180
EAN	4711377171281
Marca	MSI
Part number	RTX4070SV2X012G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.986
Volume (cm ³)	4488.75

GeForce RTX 4070 SUPER 12G VENTUS 2X OC CON DLSS 3

Preparati per giochi e creazioni potenziati con NVIDIA® GeForce RTX 4070 SUPER. Realizzata con l'architettura ultra efficiente NVIDIA Ada Lovelace, sperimenta il ray tracing superveloce, prestazioni accelerate dall'intelligenza artificiale con DLSS 3, nuovi modi di creare e molto altro ancora.

Boost Clock / Velocità di memoria

2505 MHz / 21 Gbps

12GB GDDR6X

DisplayPort x 3 (v1.4a)

HDMI x 1 (Supporta 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, e frequenza di aggiornamento variabile come specificato in HDMI 2.1a)

Design termico a doppia ventola

TORX Fan 4.0: Massimizza le prestazioni grazie al design delle ventole realizzate per creare livelli senza precedenti di pressione dell'aria focalizzata.

Core Pipe: I tubi di calore realizzati con precisione garantiscono il massimo contatto con la GPU e diffondono il calore su tutta la lunghezza del dissipatore di calore.

Zero Frozr: Le ventole si fermano completamente quando le temperature sono relativamente basse, eliminando ogni rumore.

Backplate rinforzato

La piastra posteriore di rinforzo presenta un design a flusso continuo che fornisce una ventilazione aggiuntiva.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 super
Nome Scheda	gf rtx 4070 super
Memoria Video	12 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 SUPER
Memoria video	12 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	192 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2520 MHz
Velocità GPU	2505 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
----------------------------------	--------

Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	650 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO