

Rtx 4070 ti super 16g ventus 2x oc



Codice	CK324323
EAN	4711377171229
Marca	MSI
Part number	RTX4070TSV2X-OC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.874
Volume (cm ³)	7324.51019

GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16G VENTUS 2X OC

CON DLSS 3

Preparati per giochi e creazioni potenziati con NVIDIA® GeForce RTX 4070 TI 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.

2640 MHz / 21 Gbps

16GB 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.

Controllo del flusso d'aria: Non preoccuparti, il controllo del flusso d'aria guida l'aria esattamente dove deve essere per il massimo raffreddamento.

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.

MSI Center

L'esclusivo software MSI Center ti consente di monitorare, modificare e ottimizzare i prodotti MSI in tempo reale..

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 ti super
Nome Scheda	gf rtx 4070 ti super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 TI SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 TI SUPER
Memoria video	16 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	256 Bit
Versione DirectX	12

Velocità della memoria	2655 MHz
Velocità GPU	2640 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	700 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	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna