



Geforce rtx 4070 ventus 3x e 12g oc



Codice	CK314130
EAN	4711377132060
Marca	MSI
Part number	RTX4070V3X012GE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.155
Volume (cm³)	6232

GeForce RTX 4070 VENTUS 3X 12G OC

Preparati per giochi e creazioni stellari con NVIDIA® GeForce RTX 4070. È realizzata con l'ultra-efficiente architettura NVIDIA Ada Lovelace. Sperimenta il raggio veloce tracciamento, prestazioni accelerate dall'intelligenza artificiale con DLSS 3, nuovi modi di creare e molto altro.

Prestazioni estreme: 2520 MHz (MSI Center)

Amplificazione: 2505 MHz

21 Gbps

GDDR6X da 12 GB 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)

TORX Fan 4.0: un capolavoro di lavoro di squadra, le pale delle ventole lavorano in coppia 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 massimo raffreddamento.

Core Pipe:i tubi di calore realizzati con precisione assicurano il massimo contatto con la GPU e diffondono il calore lungo tutto il lunghezza del dissipatore di calore.

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

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

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	no especifica
Processore	nvidia geforce rtx 4070
Nome Scheda	gf rtx 4070
Memoria Video	12 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU		
Nome scheda	GF RTX 4070	
Processore	NVidia GeForce RTX 4070	
Memoria video	12 GB	
Tipo di memoria video	GDDR6X	
Tipo interfaccia	No especifica	
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	8 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	Nessuna	