

Rtx 4070 gaming x trio 12g	
Codice	CK303377
EAN	4711377087797
Marca	MSI
Part number	RTX4070GAMX12G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.08
Volume (cm ³)	13167

GeForce RTX 4070 GAMING X TRIO 12G

CON DLSS 3

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

Aumenta clock/velocità memoria

2610 MHz (modalità GAMING E SILENT) / 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)

Design termico TRI FROZR 3

Ventola TORX 5.0: Le pale del ventilatore collegate da archi ad anello e una calotta del ventilatore lavorano insieme per stabilizzare e mantenere il flusso d'aria ad alta pressione.

Piastra di base in rame: Il calore della GPU e dei moduli di memoria viene catturato da una

piastra di base in rame e quindi trasferito rapidamente ai Core Pipes.
 Tubo centrale: Una sezione di tubi di calore di forma quadrata crea il massimo contatto sulla GPU, quindi diffonde il calore al dissipatore di calore.
 Controllo del flusso d'aria: Non preoccuparti, il controllo del flusso d'aria guida l'aria esattamente dove deve essere per il massimo raffreddamento.
 Postbruciatore
 Assumi il pieno controllo con il software di overclocking per schede grafiche più riconosciuto e utilizzato al mondo.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
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	GDDR6
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	2625 MHz
Velocità GPU	2610 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1

Alimentatore minimo consigliato	750 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	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna