



Rtx 4060 ti ventus 3x 8g oc

Codice	CK307333
EAN	4711377102551
Marca	MSI
Part number	RTX4060TV3X08G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.052
Volume (cm <sup>3</sup> )	5842.5

**GeForce RTX 4060 Ti VENTUS 3X 8G OC  
 CON DLSS 3**

Preparati per giochi e creazioni stellari con NVIDIA® GeForce RTX 4060Ti. È realizzato 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.

Aumenta clock/velocità memoria

TBD/18 Gbps

GDDR6 da 8 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 a tripla ventola

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 tutta la lunghezza del dissipatore di calore.

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

## SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4060 ti
Nome Scheda	gf rtx 4060 ti
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	si

## CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4060 Ti
Processore	NVidia GeForce RTX 4060 Ti
Memoria video	8 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	128 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2580 MHz
Velocità GPU	2565 MHz

## REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	550 W
Memoria minima consigliata	0 MB

Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
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	NO