



Codice	CK318747
EAN	4711377134439
Marca	MSI
Part number	RTX4060TGXS-8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.615
Volume (cm <sup>3</sup> )	10516.5

**GeForce RTX 4060 Ti GAMING X SLIM 16G**

Gaming, streaming, creazione di contenuti. La GeForce RTX 4060 Ti permette di giocare con i giochi e le app più recenti grazie all'architettura ultra-efficiente NVIDIA Ada Lovelace. Goditi esperienze coinvolgenti, giochi accelerati dall'intelligenza artificiale con ray-tracing e DLSS 3, e aumenta il tuo processo creativo e la tua produttività con NVIDIA Studio.

Boost Clock  
 2670 MHz / 18 Gbps  
 16 GB GDDR6  
 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

Ventole TORX 5.0: Le pale della ventola collegate da archi ad anello lavorano insieme per stabilizzare e mantenere il flusso d'aria ad alta pressione.

Baseplate in rame: Il calore proveniente dalla GPU e dai moduli di memoria viene catturato da un baseplate in rame e poi trasferito rapidamente ai Core Pipes.

Tubi di supporto: Una sezione di heatpipes quadrate garantisce il massimo contatto con la GPU e diffonde il calore al dissipatore.

Controllo del flusso d'aria Non preoccupatevi, il controllo del flusso d'aria dirige l'aria esattamente dove deve essere per il massimo raffreddamento.

### Afterburner

Mantenete il pieno controllo con il software di overclocking per schede grafiche più riconosciuto e diffuso al mondo.

## SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4060 ti
Nome Scheda	gf rtx 4060 ti
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

## CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4060 Ti
Processore	NVidia GeForce RTX 4060 Ti
Memoria video	16 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	2685 MHz
Velocità GPU	2670 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	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna