

<b>Rtx 4060 gaming x 8g</b>	
Codice	CK307998
EAN	4711377115476
Marca	MSI
Part number	RTX4060-GAMX8G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.995
Volume (cm <sup>3</sup> )	5808

**GeForce RTX 4060 GAMING X 8G  
 CON DLSS 3**

Gioca, riproduci in streaming, crea. La GeForce RTX 4060 ti consente di affrontare i giochi e le app più recenti con l'ultra-efficiente architettura NVIDIA Ada Lovelace. Esperienza coinvolgente, gioco accelerato dall'intelligenza artificiale con ray tracing e DLSS 3 e potenzia il processo creativo e la produttività con NVIDIA Studio.

Aumenta clock/velocità memoria

2595 MHz/17 Gbps

GDDR6 da 8 GB

DisplayPort x3 (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 TWIN FROZR 9

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 x16
Processore	nvidia geforce rtx 4060
Nome Scheda	gf rtx 4060
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4060
Processore	NVidia GeForce RTX 4060
Memoria video	8 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI express x16
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	6,4 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2610 MHz
Velocità GPU	2595 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	Nessuna