

Rtx 4070 ti super 16g gam x sl w	
Codice	CK326805
EAN	4711377172363
Marca	MSI
Part number	RTX4070TSGSL12W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.696
Volume (cm³)	11890

GeForce RTX 4070 Ti SUPER 16G GAMING X SLIM WHITE

CON DLSS 3

Preparati per giochi e creazioni potenziati con NVIDIA® GeForce RTX 4070 Ti SUPER. Realizzata con l'architettura ultra efficiente NVIDIA Ada Lovelace, sperimenta il ray tracing superveloce, prestazioni accelerate dall'intelligenza artificiale con DLSS 3, nuovi modi di creare e molto altro ancora.

Boost Clock / Velocità di memoria
 2670 MHz / 21 Gbps

16GB GDDR6X

DisplayPort x 3 (v1.4a)

HDMI x 1 (Supporta HDR 4K a 120 Hz e HDR 8K a 60 Hz e frequenza di aggiornamento variabile (VRR) come specificato in HDMI 2.1a)

Design termico TRI FROZR 3

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

Piastra di base in rame: Il calore proveniente dalla GPU e dai moduli di memoria viene catturato da una piastra di base in rame e quindi trasferito rapidamente ai Core Pipes.

Core Pipe: Una sezione di tubi di calore di forma quadrata garantisce il massimo contatto sulla GPU, quindi diffonde il calore al dissipatore.

Airflow Control: Non preoccuparti, il controllo del flusso d'aria guida l'aria esattamente dove serve per il massimo raffreddamento.

Afterburner

Assumi il pieno controllo con il software di overclocking della scheda grafica più riconosciuto e utilizzato al mondo.

MSI Center

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

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 ti super
Nome Scheda	gf rtx 4070 ti super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 TI SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 TI SUPER
Memoria video	16 GB
Tipo di memoria video	GDDR6X
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px

Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	256 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2685 MHz
Velocità GPU	2670 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	700 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	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna