


<p>Rtx 4070 super 12g gaming x slim</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK321665</p>
<p>EAN</p>	<p>4711377171601</p>
<p>Marca</p>	<p>MSI</p>
<p>Part number</p>	<p>RTX4070SGAMSL12</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>1.554</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>9112.5</p>
<p>GeForce RTX 4070 SUPER 12G GAMING X Slim CON DLSS 3</p> <p>Potenzia il tuo PC con NVIDIA®Preparati per giochi e creazioni potenziati con NVIDIA® GeForce RTX 4070 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.</p> <p>Boost Clock / Velocità di memoria 2640 MHz/21 Gbps DDR6X 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)</p>	

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.

Postbruciatore

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

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4070 super
Nome Scheda	gf rtx 4070 super
Memoria Video	12 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4070 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4070 SUPER
Memoria video	12 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	192 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2655 MHz
Velocità GPU	2640 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	650 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