

Rtx 4080 super 16g gaming x slim	
Codice	CK323715
EAN	4711377170680
Marca	MSI
Part number	RTX4080SGX16GSL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.31
Volume (cm³)	12177

GeForce RTX 4080 SUPER 16G GAMING X SLIM

CON DLSS 3

Potenzia il tuo PC con NVIDIA® GeForce RTX 4080 SUPER. Dai vita a giochi e progetti creativi con il ray tracing accelerato e la grafica basata sull'intelligenza artificiale. Alimentato dall'architettura ultra efficiente NVIDIA Ada Lovelace e da 16 GB di memoria G6X superveloce.

Boost Clock / Memory Speed

2610 MHz (GAMING & SILENT Mode) / 23 Gbps

16GB GDDR6X

DisplayPort x 2 (v1.4a)

HDMI x 2 (Supporta 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR, e frequenza di aggiornamento variabile come specificato in HDMI 2.1a)

DESIGN TERMICO TRI FROZR 3

TORX Fan 5.0: Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.

Piastra di base in rame: Il calore proveniente dalla scheda 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 di calore.

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

Dual BIOS

Il doppio BIOS ti dà la possibilità di dare priorità alle massime prestazioni in modalità GAMING o al basso rumore in modalità SILENT.

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 4080 super
Nome Scheda	gf rtx 4080 super
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4080 SUPER
Processore	NVidia GeForce RTX 4080 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	2625 MHz
Velocità GPU	2610 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	850 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