

Rtx 4080 16gb suprim x	
Codice	CK294619
EAN	4711377027205
Marca	MSI
Part number	RTX4080SUPX16G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.595
Volume (cm ³)	15093

MSI - RTX 4080 16GB SUPRIM X

Il Concept di SUPRIM si ispira alla perfezione geometrica dei cristalli di diamante.

Le schede SUPRIM sono realizzate con qualità prestigiosa.

I materiali e la costruzione di alta qualità sono enfatizzati dalla geometria dei punti, delle linee e del design.

Vivi un'esperienza superiore con SUPRIM.

La nostra miglior scheda grafica è qui per lasciarti senza parole.

La seconda generazione di SUPRIM eredita la filosofia e il design del suo predecessore, con una copertura in metallo spazzolato e ritagli della ventola a forma di ottagono.

I bordi smussati vengono lucidati più volte con una fresa a punta diamantata per ottenere una finitura a specchio.

Le linee nette sottolineano la struttura in metallo sia alla vista che al tatto.

Il motivo a linee continue attorno alle ventole presenta ritagli ottagonali e bordi smussati lucidi a 45 gradi.

Ventole aggiornate, controllo del flusso d'aria e altre innovazioni termiche rendono TRI-FROZR 3S la migliore soluzione di raffreddamento ad aria mai prodotta da MSI.

TORX FAN 5.0 miglioramenti del design in grado di aumentare la pressione dell'aria del +23% rispetto ad una ventola assiale.

Gli archi ad anello collegano set di tre pale della ventola e concentrano il flusso d'aria nel dissipatore ad aria.

Le lame sono 22 gradi per mantenere un flusso ad alta pressione anche a velocità di rotazione più basse.

La parte finale di ciascuna lama si piega verso l'interno per ridurre le turbolenze e la resistenza.

La stabilità del flusso d'aria è ulteriormente migliorata sia con una estensione del design, sia con tacche sporgenti per ridurre il ricircolo.

Una camera di vapore è la soluzione eccellente per stabilizzare rapidamente il calore su una superficie piana.

La GPU e la VRAM sono coperte da una camera di vapore che trasferisce il calore ai tubi centrali.

Una sezione quadrata di tubi di calore tocca completamente la camera di vapore per poi diffondere il calore lungo l'intera lunghezza del dissipatore.

I cuscinetti termici sotto il robusto backplate in metallo forniscono ulteriore raffreddamento mentre la ventilazione a flusso continuo riduce il calore intrappolato.

Due set di cuscinetti a sfera durevoli fanno girare le ventole TORX per anni di lunghe sessioni di

gioco.

Una piastra anti-flessione rinforza l'intera scheda mentre i pad termici consentono il raffreddamento ottimale.

Un supporto in dotazione può essere collegato al case del PC per sostenere la scheda grafica.

L'esclusivo MSI Center ti aiuta a ottenere il massimo dai tuoi prodotti MSI.

Monitora, ottimizza e incrementa in tempo reale con pochi click.

MSI Afterburner è il software di overclocking per schede grafiche più riconosciuto e utilizzato al mondo.

Assumi il pieno controllo della scheda grafica card monitorando le metriche chiave del sistema in tempo reale.

E' gratuito e compatibile con la maggior parte delle schede grafiche di altri fornitori.

L'architettura Ada scatena tutta la gloria del ray tracing, che simula come si comporta la luce nel mondo reale.

Con la potenza della serie RTX 40 e dei core RT di terza generazione, può sperimentare mondi virtuali incredibilmente dettagliati come mai prima d'ora.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	MSI
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4080
Nome Scheda	gf rtx 4080
Memoria Video	16 gb
Uscita HDMI	sì

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF RTX 4080
-------------	-------------

Processore	NVidia GeForce RTX 4080
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	0 MHz
Numero Slot Occupati	4
Velocità GPU	0 MHz
Versione OpenGL	4,6
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 CUDA
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna
DIMENSIONI SENZA IMBALLO	
Altezza	336 mm
Larghezza	142 mm

Profondità	78 mm
Peso	798 gr