



Codice	CK316718
EAN	4711387442975
Marca	ASUS
Part number	90YV0K83-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.78
Volume (cm ³)	8565.75

Dual GeForce RTX 4070 SUPER 12GB GDDR6X

ASUS Dual GeForce RTX 4070 SUPER 12GB GDDR6X con due potenti ventole Axial-tech e un design da 2,56 slot per un'ampia compatibilità.

Basato su NVIDIA DLSS3, arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo.

Tensor Core di quarta generazione: prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta.

Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2x.

Il design della ventola a tecnologia assiale è caratterizzato da un mozzo della ventola più piccolo che agevola pale più lunghe e un anello barriera che aumenta la pressione dell'aria verso il basso.

Il design da 2,56 slot massimizza la compatibilità e l'efficienza di raffreddamento per prestazioni superiori in chassis di piccole dimensioni.

La tecnologia 0dB ti consente di goderti giochi leggeri in relativo silenzio.

I cuscinetti a doppia sfera per ventola possono durare fino al doppio dei cuscinetti a manicotto.

Produzione automatizzata di precisione Auto-Extreme per una maggiore affidabilità.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0 16x
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 16x
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	0 MHz
Velocità GPU	2475 MHz

REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	750 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna