



Codice	CK316717
EAN	4711387438947
Marca	ASUS
Part number	90YV0K82-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.775
Volume (cm ³)	8565.75

Dual GeForce RTX 4070 SUPER OC Edition 12GB GDDR6X

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

Equipaggiata con NVIDIA DLSS3, architettura 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 2 volte.

Edizione OC: Boost Clock 2550 MHz (modalità OC)/2520 MHz (modalità predefinita).

Il design della ventola Axial-tech è caratterizzato da un mozzo della ventola più piccolo che facilita le pale più lunghe e da un anello di barriera che aumenta la pressione dell'aria verso il basso.

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

La tecnologia 0dB consente di giocare in silenzio.

I cuscinetti a doppia sfera della ventola possono durare fino al doppio rispetto ai cuscinetti a manicotto.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6x
Marca	ASUS
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	2550 MHz
Velocità GPU	2520 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	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna