

Dual-rtx4060ti-o8g



Codice	CK307786
EAN	4711387183106
Marca	ASUS
Part number	90YV0J40-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.135
Volume (cm ³)	5698

DUAL-RTX4060TI-O8G

ASUS Dual GeForce RTX 4060 Ti OC Edition 8GB GDDR6 con due potenti ventole Axial-tech e un design a 2,5 slot per un'ampia compatibilità

Multiprocessori di streaming NVIDIA Ada Lovelace: prestazioni ed efficienza energetica fino a 2 volte superiori

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 superiori

Edizione OC: Boost Clock 2595 MHz (modalità OC)/2565 MHz (modalità predefinita)

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

Un design a 2,5 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 doppi cuscinetti a sfera della ventola possono durare fino al doppio dei modelli con cuscinetti a manicotto.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4060
Nome Scheda	gf rtx 4060 ti
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4060 Ti
Processore	NVidia GeForce RTX 4060 Ti
Memoria video	8 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	128 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	2595 MHz
Velocità GPU	2565 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 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	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna