



Codice	CK330490
EAN	4711387341032
Marca	ASUS
Part number	STD0001405241
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.894
Volume (cm ³)	3150

Dual GeForce RTX 4060 V2 OC Edition 8GB GDDR6

ASUS Dual GeForce RTX 4060 V2 OC Edition 8GB GDDR6 con due potenti ventole Axial-tech e design a 2 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.
 Edizione OC : Boost Clock 2535 MHz (modalità OC)/2505 MHz (modalità predefinita).
 Il design della ventola assiale presenta un mozzo della ventola più piccolo per aumentare il flusso d'aria attraverso l'array di raffreddamento.
 Il design a 2 slot massimizza la compatibilità e l'efficienza di raffreddamento per prestazioni superiori in chassis di piccole dimensioni.

I cuscinetti a doppia sfera per ventola possono durare fino al doppio dei cuscinetti a manicotto. La tecnologia 0dB ti consente di goderti giochi leggeri in relativo silenzio.

SPECIFICHE	
Tipo	ddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx 4060
Nome Scheda	gf rtx 4060
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	si

REQUISITI DI SISTEMA	
Alimentatore minimo consigliato	550 W
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Numero connettori di alimentazione	1
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
Extra large	No

CARATTERISTICHE GPU	
Memoria video	8 GB
Nome scheda	GF RTX 4060
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Tipo di memoria video	DDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0
Velocità della memoria	2535 MHz
Velocità GPU	2505 MHz
Versione DirectX	12
Processore	NVidia GeForce RTX 4060
Memory BUS	128 Bit
Ventola	Si
Low Profile	No

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI

Tecnologia di accelerazione video	Nvidia Ada Lovelace
Tecnologia multi GPU	Nessuna
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	Si
Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	No
N. Schermi supportati	4