



Codice	CK319576
EAN	4711387473184
Marca	ASUS
Part number	90YV0JC7-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.094
Volume (cm <sup>3</sup> )	5698

**Dual GeForce RTX 4060 EVO OC Edition 8GB GDDR6**

ASUS Dual GeForce RTX 4060 EVO OC Edition 8GB GDDR6 con due potenti ventole Axial-tech e una piastra posteriore protettiva 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 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.

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.

Una piastra posteriore protettiva protegge i componenti durante il trasporto e l'installazione.

La tecnologia Auto-Extreme utilizza l'automazione per migliorare l'affidabilità.

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

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	GF RTX 4060
Processore	NVidia GeForce RTX 4060
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	2535 MHz
Velocità GPU	2505 MHz
<b>REQUISITI DI SISTEMA</b>	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
Alimentatore minimo consigliato	550 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
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