

Dual-rtx3070-o8g-v2



Codice	CK268982
EAN	4711081320012
Marca	ASUS
Part number	DUALRTX3070O8V2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.86
Volume (cm ³)	8671.5

ASUS - DUAL-RTX3070-O8G-V2

ASUS Dual GeForce RTX 3070 V2 OC Edition 8GB GDDR6 con LHR dispone di due potenti ventole Axial-tech per prestazioni gaming AAA e ray tracing.

Multiprocessori a flusso continuo NVIDIA Ampere: Gli elementi costitutivi della GPU più veloce ed efficiente del mondo, il nuovissimo Ampere SM porta un throughput FP32 2 volte superiore e una migliore efficienza energetica

Core RT di seconda generazione: Sperimenta un throughput 2 volte superiore a quello dei core RT di prima generazione, oltre a RT e shading concomitanti per un livello completamente nuovo di prestazioni di ray tracing.

Tensor Cores di terza generazione: Ottieni fino a 2 volte il throughput con sparsità strutturale e algoritmi AI avanzati come DLSS. Ora con il supporto per la risoluzione fino a 8K, questi core offrono una spinta enorme in prestazioni di gioco e tutte le nuove capacità AI.

Questa scheda grafica GeForce RTX 3070 con LHR (lite hash rate) offre 25 MH/s ETH hash rate (est.).

Edizione OC: Boost clock 1800 MHz (modalità OC)/1770 MHz (modalità Gaming).

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

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

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

GPU Tweak II fornisce una regolazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema.

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 4.0
Processore	nvidia geforce rtx3070
Nome Scheda	rtx3070
Memoria Video	8 gb
Uscita HDMI	sì

CARATTERISTICHE GPU	
Nome scheda	RTX3070
Processore	NVIDIA GeForce RTX3070
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	256 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	1800 MHz
Velocità GPU	1770 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	8 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	2
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	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna