

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Dual-rtx4060-o8g |  |
| Codice | CK307668 |
| EAN | 4711387223734 |
| Marca | ASUS |
| Part number | 90YV0JC0-M0NA00 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.13 |
| Volume (cm ³) | 5957 |

ASUS - DUAL-RTX4060-O8G

Ray-tracing

L'architettura Ada libera tutte le potenzialità del ray-tracing, che simula realisticamente il comportamento della luce come nel mondo reale. Con la potenza di RTX serie 40 e RT Core di terza generazione, puoi sperimentare mondi virtuali incredibilmente dettagliati come mai prima d'ora.

NVIDIA DLSS 3

Il DLSS è un'innovazione rivoluzionaria nella grafica basata su IA che aumenta enormemente le prestazioni. Basato sul nuovo Tensor Core di quarta generazione e sull'acceleratore di flusso ottico presente nelle GPU GeForce RTX serie 40, DLSS 3 usa l'IA per creare aggiuntivi frame di alta qualità.

NVIDIA Reflex

NVIDIA Reflex insieme alle GPU GeForce RTX serie 40 offrono una latenza minima e la migliore reattività per il vantaggio competitivo definitivo. Progettato per ottimizzare e misurare la latenza del sistema, Reflex offre un'acquisizione più veloce dell'obiettivo, tempi di reazione più rapidi e la migliore precisione di mira per i giochi competitivi.

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-------------------------|
| Tipo | ddr6 |
| Marca | ASUS |
| Interfaccia | pci express |
| 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 | DDR6 |
| Tipo interfaccia | PCI Express |
| Risoluzione massima (larghezza) | 7620 px |
| Risoluzione massima (altezza) | 4320 px |
| Low Profile | No |
| Ventola | Si |
| Memory BUS | 128 Bit |
| Versione DirectX | 12 |
| Velocità della memoria | 2460 MHz |
| Velocità GPU | 2490 MHz |

REQUISITI DI SISTEMA

| | |
|------------------------------------|-------|
| 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 |
| CONNETTIVITÀ E FUNZIONI | |
| Uscita HDMI | Si |
| N. Schermi supportati | 3 |
| Uscita VGA | No |
| Uscita DisplayPort | Si |
| Uscita DVI | No |
| Tecnologia di accelerazione video | Nvidia CUDA |
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| Tecnologia multi GPU | Nessuna |