

| | |
|--|--|
| Rog-strix-rtx4080s-o16g-gaming |  |
| Codice | CK319487 |
| EAN | 4711387451113 |
| Marca | ASUS |
| Part number | 90YV0KB0-M0NA00 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.895 |
| Volume (cm ³) | 12857 |
| <p>ROG-STRIX-RTX4080S-O16G-GAMING</p> <p>Basato su NVIDIA DLSS3 , arco Ada Lovelace ultra efficiente e ray tracing completo</p> <p>Tensor Core di quarta generazione : prestazioni fino a 4 volte superiori con DLSS 3 rispetto al rendering a forza bruta</p> <p>Core RT di terza generazione : prestazioni di ray tracing fino a 2X</p> <p>Modalità OC : 2670 MHz (modalità OC)/2640 MHz (modalità predefinita)</p> <p>Le ventole assiali sono state aumentate per un flusso d'aria maggiore del 23%.</p> | |

Nuova camera di vapore brevettata con diffusore di calore fresato per temperature della GPU più basse

Design a 3,5 slot: massiccio array di alette ottimizzato per il flusso d'aria proveniente dalle tre ventole Axial-tech

La copertura, il telaio e la piastra posteriore pressofusi aggiungono rigidità e sono ventilati per massimizzare ulteriormente il flusso d'aria e la dissipazione del calore

Controllo digitale della potenza con stadi di potenza ad alta corrente e condensatori da 15K per garantire le massime prestazioni

Produzione automatizzata di precisione Auto-Extreme per una maggiore affidabilità

Il software GPU Tweak III fornisce un'ottimizzazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema

SPECIFICHE

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Tipo | gddr6x |
| Marca | ASUS |
| Interfaccia | pci express 4.0 |
| Processore | nvidia geforce rtx 4080 super |
| Nome Scheda | gf rtx 4080 super |
| Memoria Video | 16 gb |
| Uscita HDMI | si |

CARATTERISTICHE GPU

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nome scheda | GF RTX 4080 SUPER |
| Processore | NVidia GeForce RTX 4080 SUPER |
| Memoria video | 16 GB |
| Tipo di memoria video | GDDR6X |
| 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 | 12 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Velocità della memoria | 2670 MHz |
| Velocità GPU | 2640 MHz |
| REQUISITI DI SISTEMA | |
| Tipo connettori di alimentazione | 16 PIN |
| Extra large | No |
| Numero connettori di alimentazione | 1 |
| Alimentatore minimo consigliato | 850 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 | Si |
| Uscita DVI | No |
| Tecnologia di accelerazione video | Ada Lovelace |
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| Tecnologia multi GPU | NO |