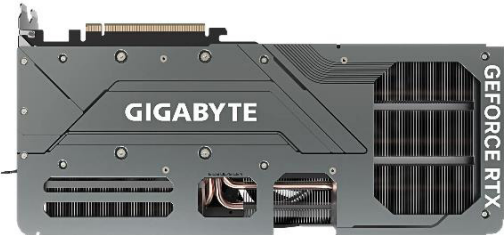


| | |
|--|--|
| Gv-n408sgaming oc-16gd |  |
| Codice | CK317157 |
| EAN | 4719331354190 |
| Marca | GIGABYTE |
| Part number | 9VN408SGO-00-10 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.58 |
| Volume (cm³) | 15312 |
| <p>GeForce RTX 4080 SUPER GAMING OC 16G</p> <p>Basato su NVIDIA DLSS 3, 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. Core RT di terza generazione: prestazioni di ray tracing fino a 2X. Alimentato da GeForce RTX 4080 SUPER.</p> <p>Integrato con interfaccia di memoria GDDR6X a 256 bit da 16 GB.</p> <p>Sistema di raffreddamento WINDFORCE.</p> <p>Fusione RGB.</p> <p>Doppio BIOS.</p> <p>Piastra posteriore di protezione in metallo.</p> <p>Staffa anti-abbassamento.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|---------------|-------------------------------|
| Tipo | gddr6x |
| Marca | GIGABYTE |
| 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 | 2595 MHz |
| Velocità GPU | 2550 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 | Nvidia Ada Lovelace |
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| Tecnologia multi GPU | Nessuna |