

| | |
|--|--|
| Rtx 4060 ti gaming x slim 16g |  |
| Codice | CK311935 |
| EAN | 4711377122092 |
| Marca | MSI |
| Part number | RTX4060TGXS-16G |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.64 |
| Volume (cm ³) | 10516.5 |
| <p>MSI - RTX 4060 TI GAMING X SLIM 16G</p> <p>Hardware GeForce con una variante più sottile della serie gaming pur mantenendo capacità ad alte prestazioni e un aspetto aggressivo. Compatibilità senza problemi con design alleggerito, progettato per coloro che costruiscono una piattaforma di gioco con spazio vincoli. GPU all'avanguardia, prestazioni accelerate dall'AI, con prestazioni e affidabilità. Difese rinforzate e efficace imbottitura termica.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|-------|
| Tipo | gddr6 |
| Marca | MSI |

| | |
|---------------|----------------------------|
| Interfaccia | no specifica |
| Processore | nvidia geforce rtx 4060 ti |
| Nome Scheda | gf rtx 4060 ti |
| Memoria Video | 16 gb |

| CARATTERISTICHE GPU | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Nome scheda | GF RTX 4060 Ti |
| Processore | NVidia GeForce RTX 4060 Ti |
| Memoria video | 16 GB |
| Tipo di memoria video | GDDR6 |
| Tipo interfaccia | No specifica |
| Risoluzione massima (larghezza) | 7680 px |
| Risoluzione massima (altezza) | 4320 px |
| Low Profile | No |
| Ventola | Si |
| Memory BUS | 0 Bit |
| Versione DirectX | 0 |
| Velocità della memoria | 2685 MHz |
| Velocità GPU | 2670 MHz |
| REQUISITI DI SISTEMA | |
| Tipo connettori di alimentazione | 8 PIN |
| Extra large | No |
| Numero connettori di alimentazione | 8 |
| Alimentatore minimo consigliato | 165 W |
| Memoria minima consigliata | 16000 MB |
| Spazio disponibile su hard-disk | 16000 MB |
| CONNETTIVITÀ E FUNZIONI | |
| Uscita HDMI | No |
| N. Schermi supportati | 1 |
| Uscita VGA | No |
| Uscita DisplayPort | Si |
| Uscita DVI | No |
| Tecnologia di accelerazione video | Nvidia Ampere |
| Uscita MiniDisplayPort | No |

Tecnologia multi GPU

NVIDIA vPC/vApps, NVIDIA RTX Virtual Workstation,
NVIDIA Virtual Compute Server