



Codice SKU: **VGAZOT134**

**Prezzo: 1.189,00 €(IVA inclusa)**

ZOTAC RTX 5070 Ti SOLID OC 16GB

## Descrizione

Zotac GAMING GeForce RTX 5070 Ti SOLID OC. Processore grafico / fornitore: NVIDIA, Processore grafico: GeForce RTX 5070 Ti, Frequenza del processore: 2482 MHz. Memoria Grafica Dedicata: 16 GB, Tipo memoria adattatore grafico: GDDR7, Ampiezza dati: 256 bit. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Versione DirectX: 12 Ultimate, Versione OpenGL: 4.6. Tipo interfaccia: PCI Express x16 5.0. Tipo di raffreddamento: Attivo, Numero di ventole: 3 ventola(e), colore d'illuminazione: Multi

### Contenuto dell'imballo

Cavo alimentazione incluso

Sì

Manuale dell'utente

Sì

### Prestazione

Sintonizzatore TV integrato

No

Versione DirectX



---

12 Ultimate

Versione OpenGL

4.6

Dual Link DVI

No

Realtà virtuale (RV) pronta

Sì

HDCP

Sì

versione HDCP

2.3

NVIDIA G-SYNC

Sì

Edizione Overclocked (OC)

Sì

---

**Gestione energetica**

Minima alimentazione di corrente

750 W

Connettori supplementari di alimentazione

1x 16-pin

Consumo energetico (max)

300 W



---

**Memoria**

Memoria Grafica Dedicata

16 GB

Tipo memoria adattatore grafico

GDDR7

Aampiezza dati

256 bit

Velocità di trasferimento dati

28 Gbit/s

**Dimensioni e peso**

Lunghezza

329,7 mm

Profondità

67,8 mm

Altezza

137,8 mm

**Design**

Tipo di raffreddamento

Attivo



---

Tecnologia di raffreddamento

Zotac IceStorm 3.0

Numero di ventole

3 ventola(e)

Fattore di forma

Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Altezza della staffa

Full-Height (FH)

Numero di slot

3,5

Illuminazione

Sì

colore d'illuminazione

Multi

Colore del prodotto

Nero

**Dati su imballaggio**

Tipo di imballo

Scatola

**Connettività**

Tipo interfaccia

PCI Express x16 5.0



Quantità porte HDMI

1

Quantità porte DVI-D

0

Quantità porte DVI-I

0

Quantità DisplayPorts

3

Quantità di porte 3 Thunderbolt

0

Quantità delle porte mini HDMI

0

Versione HDMI

2.1b

Quantità di Mini DisplayPort

0

versione DisplayPort

2.1b

**Processore**

Processore grafico / fornitore

NVIDIA

Processore grafico

GeForce RTX 5070 Ti



---

Risoluzione massima

7680 x 4320 Pixel

CUDA

Sì

Frequenza del processore

2482 MHz

Tecnologia di processo parallela

Non supportato

CUDA cores

8960

Numero massimo di display per videocard

4

**Requisiti di sistema**

Sistema operativo Windows supportato

Windows 10 x64, Windows 11 x64