



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

Realità 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

Ampiezza 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