



Codice SKU: **VGAZOT132**

Prezzo: 799,00 € (IVA inclusa)

ZOTAC RTX 5070 SOLID OC 12GB

Descrizione

La **ZOTAC GeForce RTX 5070** rappresenta l'apice dell'innovazione nel campo delle **schede grafiche** ad alte prestazioni. Progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti più esigenti, questa GPU offre una potenza di calcolo senza precedenti grazie ai suoi 12GB di memoria GDDR7.

L'architettura avanzata della **GeForce RTX 5070** permette di sfruttare appieno le tecnologie di ultima generazione come il **ray tracing** in tempo reale e l'intelligenza artificiale DLSS. Queste caratteristiche garantiscono una resa visiva fotorealistica e un incremento significativo delle prestazioni, fondamentali per applicazioni di rendering 3D, simulazioni complesse e gaming ad altissima risoluzione.

- Memoria **12GB GDDR7** con interfaccia a 192-bit
- Supporto per **ray tracing** in tempo reale e NVIDIA DLSS
- Design **SFF-Ready** per compatibilità con case compatti
- Sistema di raffreddamento IceStorm 2.0 per prestazioni termiche ottimali

La certificazione **SFF-Ready** della **ZOTAC GAMING GeForce RTX 5070** la rende ideale per workstation compatte, garantendo prestazioni elevate anche in spazi ridotti. Il sistema di raffreddamento IceStorm 2.0 assicura temperature operative ottimali anche sotto carichi di lavoro intensi, preservando l'integrità e la longevità dei componenti.

Per i professionisti che necessitano di potenza di calcolo per machine learning e intelligenza artificiale, la **RTX 5070** offre prestazioni eccezionali grazie ai suoi Tensor Core di terza generazione. Questa caratteristica la rende uno strumento indispensabile per data scientist e ricercatori nel campo dell'AI.

La connettività avanzata, con supporto per PCIe 5.0 e multiple uscite DisplayPort 2.1b e HDMI 2.1b, garantisce la massima flessibilità nell'integrazione con setup multi-monitor ad alta risoluzione, essenziali per flussi di lavoro professionali complessi.

Connettività

Quantità DisplayPorts	3
Quantità porte HDMI	1
Tipo interfaccia	PCI Express 5.0 16x
versione DisplayPort	2.1b
Versione HDMI	2.1b
Dati su imballaggio	
Tipo di imballo	Scatola
Design	
Colore d'illuminazione	Multi
Colore del prodotto	Nero
Illuminazione a LED	Sì
Numero di ventole	3 ventola(e)
Tipo di raffreddamento	Attivo
Dimensioni e peso	
Altezza	41,6 mm
Larghezza	304,4 mm
Profondità	115,8 mm
Gestione energetica	
Connettori supplementari di alimentazione	1x 16-pin
Consumi	250 W
Minima alimentazione di corrente	650 W
Memoria	
Ampiezza dati	192 bit
Memoria Grafica Dedicata	12 GB
Tipo memoria adattatore grafico	GDDR7
Velocità di trasferimento dati	28 Gbit/s
Prestazione	
Dual Link DVI	No
NVIDIA G-SYNC	Sì
Sintonizzatore TV integrato	No
Versione DirectX	12 Ultimate
Versione OpenGL	4.6
Processore	
CUDA	Sì
CUDA cores	6144
Frequenza del processore	2512 MHz
Numero massimo di display per vi	4
Processore grafico	GeForce RTX 5070



Processore grafico / fornitore	NVIDIA
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel