



Codice SKU: **VGAMSI603**

Prezzo: 1.149,00 € (IVA inclusa)

MSI GEFORCE RTX 5070 Ti EXPERT OC 16GB

Descrizione

La **GeForce RTX 5070 Ti** è equipaggiata con l'architettura NVIDIA Blackwell, che garantisce un incremento significativo delle prestazioni rispetto alle generazioni precedenti. Con una **GPU Boost-Takt** fino a 2588 MHz in modalità OC, questa **scheda video** è in grado di gestire senza problemi anche i titoli più recenti e impegnativi, offrendo frame rate elevati e una fluidità di gioco impeccabile. I suoi **16GB di memoria GDDR7** assicurano una larghezza di banda elevata e una gestione efficiente delle texture, consentendoti di giocare con impostazioni grafiche al massimo senza compromessi.

- **Architettura NVIDIA Blackwell:** Massima efficienza e prestazioni al top.
- **GPU Boost-Takt fino a 2588 MHz:** Velocità incredibile per un gameplay fluido.
- **16GB GDDR7:** Ampia memoria per texture dettagliate e prestazioni elevate.

Ray Tracing e DLSS 4: Il futuro del rendering grafico

Il **Ray Tracing** in tempo reale è una delle tecnologie più innovative nel mondo del gaming, e la **GeForce RTX 5070 Ti** lo supporta pienamente. Questa tecnologia simula il comportamento fisico della luce, creando effetti di illuminazione, riflessi e ombre incredibilmente realistici. Combinata con il **DLSS 4** (Deep Learning Super Sampling), che utilizza l'intelligenza artificiale per aumentare la risoluzione delle immagini senza compromettere le prestazioni, potrai godere di un'esperienza visiva senza precedenti. Se sei alla ricerca di componenti PC, questa scheda video è un ottimo punto di partenza per assemblare un PC da gaming di fascia alta.

- **Ray Tracing in tempo reale:** Effetti di luce e ombre ultra-realistici.
- **DLSS 4:** Aumento della risoluzione tramite AI per immagini più nitide e dettagliate.
- **Esperienza visiva immersiva:** Grafica di nuova generazione per un realismo senza pari.

Design e raffreddamento avanzati per prestazioni durature

La **MSI GeForce RTX 5070 Ti EXPERT OC** non si distingue solo per le sue prestazioni, ma anche per il suo design elegante e funzionale. Il sistema di raffreddamento avanzato, con ventole silenziose e un dissipatore di calore di grandi dimensioni, mantiene la **scheda video** a temperature ottimali anche durante le sessioni di gioco più intense. Questo garantisce una maggiore stabilità e una durata prolungata nel tempo. Le dimensioni contenute (319 mm di lunghezza, 150 mm di larghezza e 60 mm di altezza) la rendono compatibile con la maggior parte dei case per PC.

- **Sistema di raffreddamento avanzato:** Temperature ottimali per prestazioni stabili.
- **Design elegante e funzionale:** Estetica curata e dimensioni compatte.
- **Maggiore stabilità e durata:** Componenti di alta qualità per un prodotto affidabile.

Funzionalità esclusive per creatori di contenuti

Oltre al gaming, la **GeForce RTX 5070 Ti** è una scelta eccellente anche per i creatori di contenuti. Grazie alle sue potenti capacità di elaborazione, questa **scheda video** accelera notevolmente i tempi di rendering video, l'editing di immagini e la creazione di modelli 3D. Le funzionalità NVIDIA Broadcast e RTX Remix offrono strumenti avanzati per lo streaming e la creazione di contenuti, consentendoti di esprimere al meglio la tua creatività.

- **Accelerazione del rendering video:** Tempi di elaborazione ridotti per progetti più veloci.
- **NVIDIA Broadcast:** Strumenti avanzati per lo streaming.
- **RTX Remix:** Creazione di contenuti innovativi e personalizzati.

Connettività e compatibilità

La **MSI GeForce RTX 5070 Ti EXPERT OC** offre una vasta gamma di opzioni di connettività, tra cui 1x HDMI 2.1b e 3x DisplayPort 2.1b, consentendoti di collegare monitor di ultima generazione e dispositivi VR. La **scheda video** supporta le tecnologie DirectX 12 Ultimate e OpenGL 4.6, garantendo la compatibilità con i giochi e le applicazioni più recenti. Per un funzionamento ottimale, è consigliabile utilizzare un alimentatore da almeno 750W con un connettore di alimentazione a 16-Pin (12VHPWR).

- **HDMI 2.1b e DisplayPort 2.1b:** Connettività avanzata per monitor e dispositivi VR.
- **DirectX 12 Ultimate e OpenGL 4.6:** Compatibilità con le tecnologie più recenti.
- **Alimentazione consigliata:** 750W con connettore 16-Pin (12VHPWR).

GPU: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Nome Prodotto: VGA MSI GeForce RTX 5070 Ti 16G EXPERT OC

Frequenza Massima GPU: 2588 MHz Marca: MSI

Memoria Video: 16 GB GDDR7 Larghezza: 150 mm

Interfaccia di Memoria: 256 bit Altezza: 60 mm

Consumo Energetico Medio: 300 W Profondità/Lunghezza: 319 mm