

ASRock Radeon RX 9070 Challenger 16Gb GDDR6



Prezzo :

599,00 € Iva inclusa

SKU: 90-GA5NZZ-00UANF

Descrizione

La ASRock Radeon RX 9070 Challenger 16GB è una scheda grafica di nuova generazione basata su architettura AMD RDNA 4 progettata per offrire prestazioni elevate nei giochi moderni e nelle applicazioni creative. Grazie ai 56 Compute Units con acceleratori Ray Tracing e AI garantisce un'esperienza fluida e dettagliata anche nei titoli più recenti.

La memoria da 16GB GDDR6 su bus a 256 bit consente di gestire texture ad alta risoluzione e carichi di lavoro pesanti rendendola ideale per gaming in 1440p ultra e 4K con tecnologie di upscaling come AMD FSR. La frequenza boost fino a 2520 MHz assicura prestazioni elevate e reattività anche nelle situazioni più impegnative.

Il sistema di raffreddamento a tripla ventola con design Striped Axial Fan migliora il flusso d'aria e mantiene basse le temperature operative mentre la tecnologia 0dB Silent Cooling arresta le ventole a basso carico per un funzionamento completamente silenzioso. La struttura è completata da un backplate in metallo che migliora la rigidità e contribuisce alla dissipazione del calore.

La scheda supporta PCI Express 5.0 e offre connettività avanzata con tre DisplayPort 2.1a e una HDMI 2.1b permettendo configurazioni multi-monitor e supporto a display ad alta risoluzione e refresh elevati. Grazie alla compatibilità con le tecnologie AMD HYPR-RX e FidelityFX Super Resolution offre prestazioni ottimizzate e una qualità visiva migliorata nei giochi supportati.

Caratteristiche tecniche

GPU

AMD Radeon RX 9070
Architettura RDNA 4

Frequenze

Boost Clock fino a 2520 MHz
Game Clock 2070 MHz

Memoria

16GB GDDR6
Bus 256 bit
Velocità memoria 20 Gbps

Compute Units

56 con acceleratori Ray Tracing e AI

Interfaccia

PCI Express 5.0

Uscite video

3 x DisplayPort 2.1a
1 x HDMI 2.1b

Alimentazione
2 x 8-pin

Sistema di raffreddamento
Tripla ventola
Striped Axial Fan
0dB Silent Cooling
Heatpipe ad alta efficienza

Struttura
Backplate in metallo