



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-12-2017 16:00

SAPPHIRE lancia le NITRO+ Radeon RX Vega



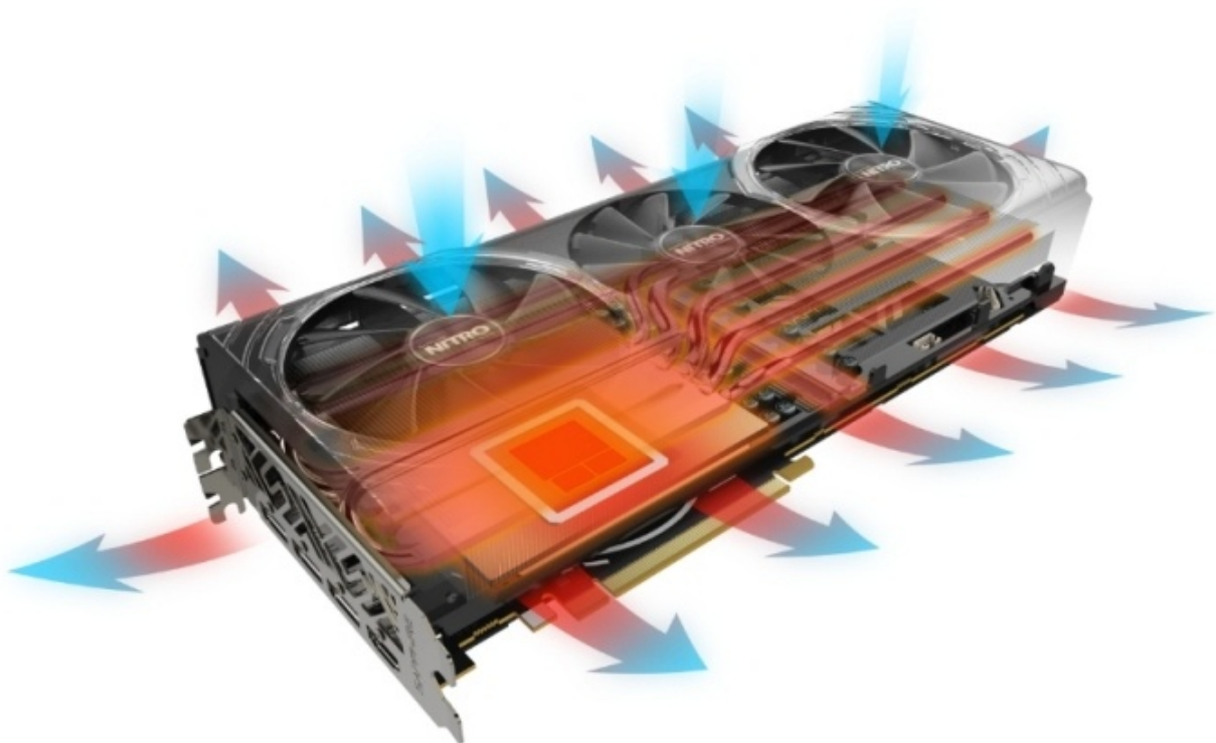
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8328/sapphire-lancia-le-nitro-radeon-rx-vega.htm>)

Vapor Chamber, overclock di fabbrica ed illuminazione RGB per entrambe le nuove schede.

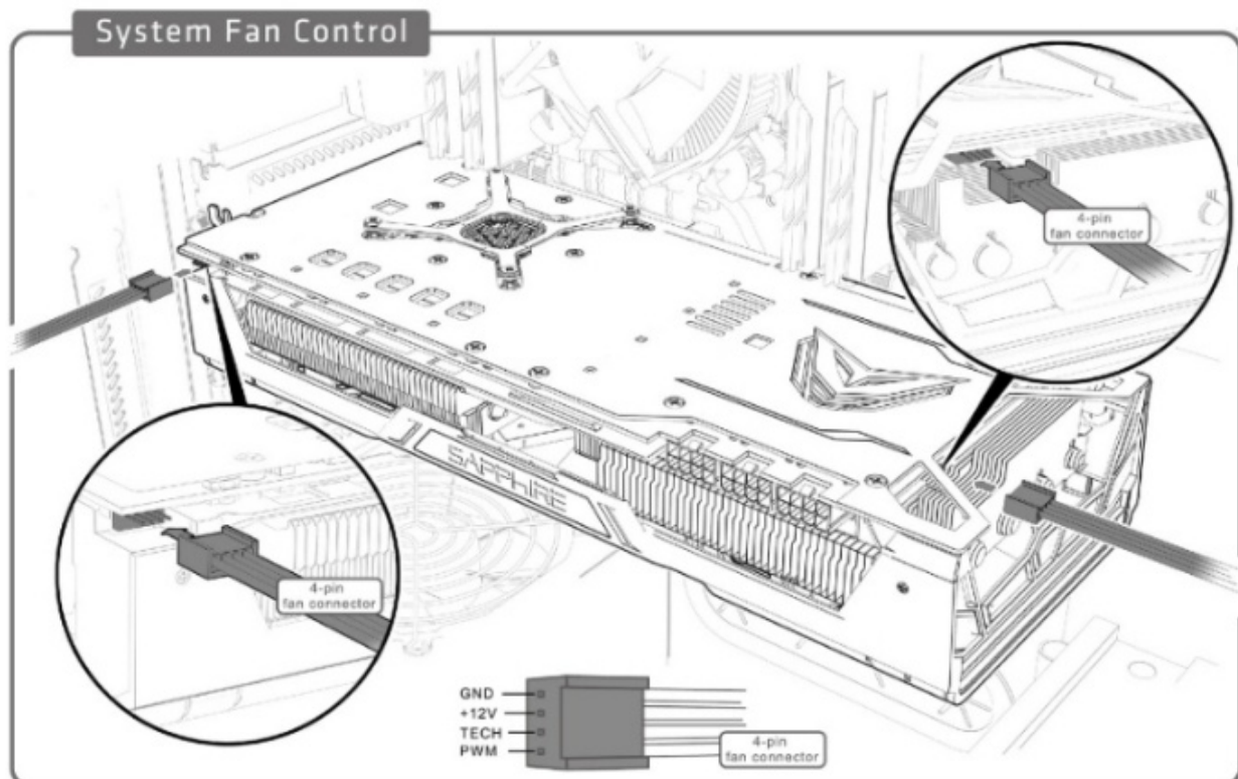


SAPPHIRE Technology sta cominciando a spedire ai propri rivenditori le NITRO+ Radeon RX Vega 64 e Vega 56 Limited Edition, due schede che coniugano il meglio della recente architettura video di AMD con un overclock di fabbrica ed un'avanzata soluzione personalizzata di raffreddamento dotata di un design accattivante.

Le GPU delle NITRO+ RX Vega 64↔ (4096 SPs) e NITRO+ RX Vega 56 (3584 SPs) hanno dunque frequenze maggiorate di circa un 7% rispetto alle versioni reference e arrivano a toccare, rispettivamente, 1611MHz e 1572MHz in modalità boost.



Il dissipatore è composto da un generoso corpo principale ad alta densità di alette collegato a sei heatpipes in rame con finitura nichelata (tre da 6mm e tre da 8mm), mentre per il VRM il produttore ha optato per un modulo separato con altre due heatpipes dedicate.



Come se non bastasse, il nuovissimo sistema Turbine-X può controllare fino a due ventole PWM esterne montate all'interno del case grazie ad un controller hardware dedicato sulla scheda, che ne regola in modo intelligente la velocità di rotazione in base ai valori rilevati da cinque sensori termici integrati al fine di migliorare il flusso d'aria complessivo.



Insieme al logo sulla parte superiore, l'illuminazione a LED RGB può essere personalizzate mediante il collaudato software TriXX di SAPHIRE.



SAPPHIRE ha infine previsto la possibilità di acquistare a parte una pregevole staffa di supporto universale per stabilizzare e mantenere la corretta posizione delle schede grafiche più lunghe evitando, a lungo andare, qualsiasi problema di tenuta allo slot PCI Express.