

Maggiori dettagli sulla Radeon R9 295X2

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6076/maggiori-dettagli-sulla-radeon-r9-295x2.htm>)

Trapelate nuove interessanti informazioni riguardo la futura VGA ammiraglia di AMD.



Il produttore, infatti, prevede di rilasciare la nuova VGA esattamente ad una settimana da oggi, confermandone il nome, ovvero Radeon R9 295X2.

Ad un prezzo di lancio decisamente inferiore rispetto ai 3.000 dollari richiesti da NVIDIA per la GTX TITAN-Z (presumibilmente la metà), AMD offrirà una scheda dalle prestazioni mostruose, dissipata da un sistema di raffreddamento ad alte prestazioni grazie all'uso di materiali di prima scelta, il tutto racchiuso in una elegante valigetta in metallo con doppia serratura a combinazione.



Un sistema di raffreddamento a liquido AiO si occuperà di raffreddare le due GPU da 250W, mentre un dissipatore dotato di ventola raffredderà le memorie, il regolatore di tensione ed il chip bridge PCIe.

AMD non intende inseguire NVIDIA sul fronte del quantitativo di memoria, equipaggiando la sua ammiraglia con "soli" 8GB (4 GB per GPU) contro i 12GB di GTX TITAN-Z, nonostante la scheda sia dotata di un bus di memoria più ampio.

AMD Radeon R9 295X2 Dual Hawaii Graphics Card Comparison Chart:

	Radeon HD 6990	Radeon HD 7990	Radeon R9 295 X2
GPU Codename	Antilles	New Zealand	Vesuvius
GPU Process	40nm	28nm	28nm
GPU Cores	3200 SPs	4096 SPs	5632 SPs*
Memory	2 GB GDDR5 x 2	3 GB GDDR5 x 2	4-8 GB GDDR5 x 2*
Memory Bus	256-bit x 2	384-bit x 2	512-bit x 2
Cooling	Dual Slot Single Fan (Blower Type)	Dual Slot Triple Fan	Dual Slot Hybrid Cooler?*
Power Connectors	8+8 Pin	8+8 Pin	8+8 Pin?*
TDP	300W	375W	~375W*
Price	\$699 US	\$999 US	~\$1499 US*

*Details mentioned are not indicative of the final product!

La nuova Radeon R9 295X2 avrà un totale di sei uscite video, di cui cinque Mini DisplayPort ed una Dual Link DVI-D.