

AMD taglia il prezzo della R9 NANO

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7285/amd-taglia-il-prezzo-della-r9-nano.htm>)

La più potente VGA Mini-ITX sul mercato costerà un 30% in meno ...



AMD ha tagliato a sorpresa il prezzo della sua scheda video ammiraglia dedicata alle piattaforme Mini-ITX, la R9 NANO, da noi [recensita](#) ([/recensioni/amd-radeon-r9-nano-1066/](#)) al lancio nel mese di settembre.

Arrivata sugli scaffali dei rivenditori ad un costo iniziale abbastanza impegnativo, ovvero 649 USD, anche in virtù del fatto che è equipaggiata con una GPU Fiji "FULL" e non con una versione depotenziata come la Fury standard, la NANO ha incontrato, nonostante il favore della stampa specializzata, una certa difficoltà di penetrazione nel mercato.

Modelli	R9 Fury X	R9 NANO	R9 Fury
GPU	Fiji	Fiji	Fiji

Processo Prod.	TSMC 28nm	TSMC 28nm	TSMC 28nm
Stream Processor	4096	4096	3584
TMUs	256	256	224
ROPs	64	64	64
Frequenza Base	n.d.	n.d.	n.d.
GPU Boost	1050MHz	1000MHz	1000MHz
Memoria	4GB HBM	4GB HBM	4GB HBM
Freq. Memoria	500MHz	500MHz	500MHz
Bus Memoria	4096-bit	4096-bit	4096-bit
Banda Passante	512 GB/s	512 GB/s	512 GB/s
Consumo	~275W	~175W	~275W
Alimentazione	↔ 2 PCI-E 8pin	↔ 1 PCI-E 8pin	2 PCI-E 8 pin

Non c'è dubbio che tale scheda rappresenti, al momento, quanto di meglio si possa trovare per il gaming in formato SFF, che comunque rimane ancora un segmento di nicchia, ma è anche vero che la presenza di uno slot PCI-E a lunghezza intera nella schede madri Mini-ITX ha consentito che entrassero in diretta competizione con essa anche le normali soluzioni desktop, in particolare la GTX 980 di casa NVIDIA.

Il nemico principale alla sua diffusione sul mercato nei volumi auspicati dalla stessa AMD, quindi, era rappresentato essenzialmente dal prezzo, fatte salve le considerazioni svolte in precedenza, motivo per cui è stato deciso ufficialmente di operare, a partire da ieri, un cospicuo ribasso, nello specifico ben un 30%.

A 499 USD la R9 NANO non solo diventerà più appetibile, ma paradossalmente, potrebbe capovolgere la situazione andando essa stessa ad insidiare con successo l'offerta desktop della diretta concorrenza.