



Sapphire pronta al rilascio delle versioni Atomic della HD 7970



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4229/sapphire-pronta-al-rilascio-delle-versioni-atomic-della-hd-7970.htm>)

Ben 6GB di memoria on board e frequenze di ben 1335MHz sul core e 1433MHz sulle memorie.

Le indiscrezioni trapelate in rete sembra che, a questo giro, non rappresentino solo un'operazione marketing tesa a far rumore senza un fondamento concreto ...

↔

Model	OutPut	GPU	Memory	BIOS Switch	Detailed
Toxic ZX	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link-DVI	1325-MHz 2048 S-Pro 28nm	5735-MHz 3072-MB	ZX-3380-17	N/A
Da-Original	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link-DVI	1000MHz 2048 S-Pro 28nm	5500-MHz 3072-MB	3000.00	N/A
Atomic RX	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	1335 MHz 2048 S-Pro 28nm	5735 MHz 3072 MB	RX 3480.22	Page 38
Atomic WC	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	1335 MHz 2048 S-Pro 28nm	5735 MHz 3072 M	3570.43	Page
Toxic 3G	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	1125 MHz 2048 S-Pro 28nm	5600 MHz 3072 MB	3570.43	Page
FLEX 6G	6xMini-DPort	925 MHz 2048 S-Pro 28nm	5500 MHz 6144 MB	3370.00	P
VaporX 3G	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	1010 MHz 2048 S-Pro 28nm	5500 MHz 3072 MB	3570.43	Page
Dual-Fan 3G	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	925 MHz 2048 S-Pro 28nm	5500 MHz 3072 MB	3570.43	Page
Original	2xMini-DPort 1xHDMI 1.4a 1xS-Link DVI	925 MHz 2048 S-Pro 28nm	5500 MHz 3072 MB	3610.00	Page 17

↔

Da un documento interno di Sapphire che qualcuno ha fotografato ad arte e sta facendo circolare in rete, si evince che il produttore sta sviluppando esemplari fortemente customizzati, nome in codice Atomic, in versione air e water cooled, accreditati di frequenze altissime di funzionamento per GPU (1335MHz) e memorie (1433MHz) ed equipaggiati con ben 6GB di GDDR5.

Le potenzialità delle nuove AMD HD 7970 in overclock sono devastanti, come si sta vedendo già in rete con screen a frequenze mostruose nonostante il lancio ufficiale sia stato fissato al 9 gennaio, e Sapphire, partner n° 1 nella produzione di schede video per AMD, si è schierata in prima linea nella progettazione di esemplari non reference e superpompati.

Nascono così la Atomic RX (raffreddata ad aria) e la Atomic WC (raffreddata a liquido) oltre alla conferma delle varie versioni Toxic e VaporX, anche quest'ultime con frequenze ben al di sopra del modello standard.

Presto al debutto anche una HD 7970 in versione FLEX con 6GB di memoria on board.

↔

↔