



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-02-2014 14:30

## SAPPHIRE presenta la R7 240 LP e la R7 250X Vapor-X



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6011/sapphire-presenta-la-r7-240-lp-e-la-r7-250x-vapor-x.htm>)**

Da oggi disponibili due nuove schede video a completamento dell'offerta entry level del produttore.



La prima e forse più interessante novità aggiunta al nutrito listino di SAPHIRE è la nuova R7 240 LP, un modello a basso profilo ideale per sistemi particolarmente compatti e HTPC di intrattenimento domestico, grazie alle contenute dimensioni, alle caratteristiche multimediali e alle due porte HDMI 1.4a presenti.

Queste ultime possono ovviamente essere utilizzate contemporaneamente con supporto a monitor con risoluzione 4K.

La scheda dispone di una GPU dotata di 320 Stream Processors, con una frequenza di 730MHz (780MHz via PowerTune), mentre lato memorie abbiamo 2GB di GDDR3 con un clock di 900MHz.



Come già accennato, la SAPHIRE R7 240 LP è veramente compatta non solo per quanto riguarda l'altezza, ma anche per quanto concerne gli ingombri generali (169(L) X 64(W) X 15(H) mm), occupando un solo slot.



Passiamo, quindi, alla seconda scheda appena lanciata, ovvero la valida R7 250X, ora in versione Vapor-X, dotata quindi dell'efficiente dissipatore proprietario.

La SAPHIRE R7 250X Vapor-X si basa su una GPU con architettura GCN a 28nm da 650 Stream Processors ed una frequenza base di 1.100MHz ma, a differenza della sorella minore, è equipaggiata da 1GB di memoria GDDR5 con un clock di 1.300MHz.



Il sistema di raffreddamento Vapor-X montato utilizza una Vapor Chamber collegata al corpo dissipante tramite due heatpipes, il tutto raffreddato da due silenziose ventole da 92mm.