



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 26-04-2011 18:09

SAPPHIRE lancia nuovi modelli entry level della serie HD 6000



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3561/sapphire-lancia-nuovi-modelli-entry-level-della-serie-hd-6000.htm>)

SAPPHIRE perfeziona la serie HD 6000 con i nuovi modelli entry level e mainstream

COMUNICATO STAMPA

↔

SAPPHIRE Technology ha integrato la sua gamma di schede grafiche basate sulle più recenti tecnologie AMD, con l'introduzione di nuovi modelli nella serie HD 6000 destinati agli utenti entry level e mainstream che desiderano avvalersi delle più recenti innovazioni, quali la tecnologia multischermo e la visione 3D stereoscopica.

Tutte le schede introdotte presentano GPU AMD DX11 di seconda generazione e con funzionalità di decodifica video hardware con AMD UVD (universal Video Decoder), ora alla terza generazione, nonché il supporto Blu-Ray 3D con output HDMI 1.4a; inoltre, i modelli con uscite DisplayPort supportano la tecnologia multi-schermo Eyefinity. Eyefinity offre agli utenti non solo la capacità di eseguire giochi su più monitor, ma anche di lavorare su tre o più schermi come se fosse una unica grande singola superficie, con il vantaggio di un incremento della produttività per applicazioni quali photo editing, creazione di musica e di documenti.

↔





SAPPHIRE HD 6670 è la famiglia di schede grafiche dalle prestazioni più elevate che non richiedano alimentazione aggiuntiva, che la rende ideale per gli utenti che desiderano aggiornare i sistemi esistenti per essere compatibili con gli ultimi giochi e applicazioni. Sono disponibili due modelli, SAPHIRE HD 6670 Eyefinity con 1 GB di memoria GDDR5 e uscite DVI, HDMI e DisplayPort, e SAPHIRE HD 6670 con 512MB di memoria GDDR5 e uscite DVI, HDMI e VGA. Entrambi i modelli presentano 480 stream processors e 24 texture unit, con velocità clock di 800Mhz (core) e 4GHz (memory); entrambe sono dotate di sistema di raffreddamento Arctic Cooler a doppio slot, esclusivo SAPHIRE, che assicura un funzionamento silenzioso ed efficiente.

↔



Per gli utenti più attenti al budget, la serie SAPHIRE HD 6570 offre tutte le principali funzionalità della serie, ma con prestazioni leggermente inferiori e opzioni a basso profilo. Il modello SAPHIRE HD 6570 GDDR5 è una scheda full size, a doppio slot, con 512MB di memoria con frequenza di clock 4GHz (effettiva) e core a 650 MHz. Presenta uscite DVI, HDMI e VGA. Due modelli a basso profilo hanno le stesse configurazioni di uscita e velocità core clock, ma offrono la scelta di 2GB o 1GB di memoria GDDR3 a 1,6 GHz (effettiva). Questi modelli a basso profilo utilizzano raffreddatori a ventola a singolo slot, e sono dotati di staffe per consentirne l'installazione nei cabinet a basso profilo.

↔





La serie SAPHIRE HD 6450 rappresenta la nuovo entry level per questa tecnologia. Tutte le schede di questa serie sono a basso profilo e vengono fornite con staffe per altezza normale e basso profilo. Il modello Eyefinity dispone di 512 MB di memoria GDDR5 con velocità effettiva di 3.2 GHz. Presenta inoltre uscite DVI, DisplayPort e VGA e il raffreddamento con dissipatore a singolo slot. Altri due modelli a basso profilo offrono la scelta tra 512MB o 1GB di memoria DDR3 con velocità di clock di 1334 MHz (effettiva) e uscite DVI, HDMI e VGA. I modelli DDR3 dispongono di radiatori passivi, pertanto totalmente silenziosi, che li rendono ideali per l'uso in applicazioni come gli HTPC.

La serie SAPHIRE HD 6000 è supportata dal driver grafico AMD Catalyst certificato WHQL, che garantisce pieno supporto DirectX 11 a questa generazione di hardware, incluse le istruzioni DirectCompute 11, la tessellazione hardware e le comunicazioni multi-threaded con CPU di sistema.

Per maggiori dettagli, visitate il sito [www.sapphiretech.com \(http://www.sapphiretech.com\)](http://www.sapphiretech.com)

↔

↔