



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 16-05-2011 08:18

## Gigabyte presenta la GV-R677SL-1GD

# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3620/gigabyte-presenta-la-gv-r677sl-1gd.htm>)**

Una Radeon HD 6770 con raffreddamento passivo da Gigabyte.



↔

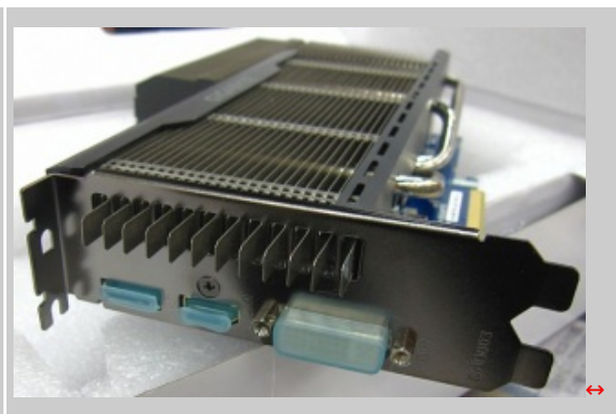
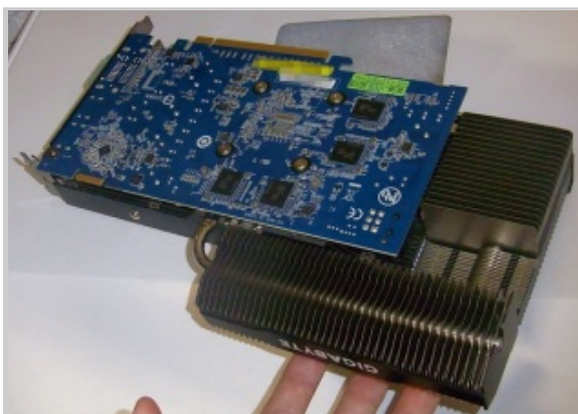
Gigabyte presenta la GV-R677SL-1GD, una AMD Radeon HD 6770 basata su GPU Juniper che farà parte della linea Silent di schede grafiche del produttore.

La VGA utilizza un chip video realizzato con processo a 40nm che ha 800 unità shader ed un memory controller a 128-bit.

La frequenza di funzionamento della GPU è di 850 MHz mentre le memorie GDDR5 funzionano a 1150 MHz.

La Gigabyte ↔ ↔ GV-R677SL-1GD è equipaggiata con 1 GB di memoria e con un sistema di raffreddamento Silent Cell completamente passivo e dalle generose dimensioni.

↔



Poiché una parte significativa del dissipatore risulta essere sporgente rispetto al PCB della scheda, la stessa non è adattabile su tutti i cabinet quindi, prima dell'acquisto, è consigliabile tenere a mente le dimensioni che sono pari a 278 x 172 x 42 mm.

La VGA necessita di un solo connettore di alimentazione PCIe ausiliario a 6 Pin e offre uscite di tipo DVI, HDMI e DisplayPort.

Il prezzo consigliato dal produttore per la Gigabyte GV-R677SL-1GD è stato fissato a 128â,-.

↔