



## Gigabyte presenta la GV-N260C-896I

# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1245/gigabyte-presenta-la-gv-n260c-896i.htm>)**

Una versione overclocked della GTX 260, personalizzata nelle prestazioni e nella componentistica dal produttore

**Outlook & Accessory**

- 6-pin/6-pin Power Connectors
- SPDIF Cable
- Dual Dual-Link DVI-I/ D-Sub/ HDMI Connector
- HDMI to DVI adapter
- HDCP Compatible
- 896 MB GDDR3 Memory with 2000 MHz clock
- 448 bit & 216 Stream Processors
- PCI Express 2.0 Interface
- Minimum 500W or greater system power supply (with a minimum 12V current rating of 36A)

**UDV**  
Ultra Durable VGA  
2 oz Copper PCB  
Tier 1 Components  
Japanese Capacitors  
Finned Case  
Solid Polymer Electrolytic

**GIGABYTE** multimedia

Gigabyte presenta la GV-N260C-896I, versione overclocked della GTX 260 equipaggiata con componentistica di qualità, Ultra Durable VGA che garantisce durata nel tempo e prestazioni migliorate rispetto alle reference card.

Queste le principali caratteristiche:

<b>GPU</b>	<b>GeForce GTX 260</b>
<b>Core Clock</b>	660 MHz (std 567 MHz)
<b>Memory Clock</b>	2000 MHz
<b>Memory Size</b>	896 MB GDDR3
<b>Bus Type</b>	PCI Express 2.0
<b>Memory Bus</b>	448-bit
<b>Stream Processors</b>	216
<b>Memory type</b>	16Mx32
<b>DirectX 10</b>	Yes
<b>DVI Port</b>	DVI-I (Support Dual-link DVI-I)
<b>HDMI</b>	Yes
<b>D-sub</b>	Yes
<b>HDCP</b>	Yes
<b>Video in</b>	No