



## La nuova generazione di VGA per overclocking : MSI N260GTX Lightning



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1149/la-nuova-generazione-di-vga-per-overclocking-msi-n260gtx-lightning.htm>)**

Doppia ventola, Pannello AirForce e alimentazione a 10 Fasi PWM per prestazioni al top di categoria

Marketing Name	N260GTX Lightning Black Edition	N260GTX Lightning
Picture		
GPU	NVIDIA GTX260	
Codename	GT200	
Stream Processor	216 units	
Core Clock	680 MHz*	680 MHz
Stream Processor Clock	1458 MHz*	1458 MHz
Memory Clock	2100 MHz*	2100 MHz
Memory Size	1792MB GDDR3	
Memory Bus	448 bits	
DirectX Version	DirectX 10	
OpenGL Version	OpenGL 2.1	
Output	HDMI, DVI, D-Sub	
TDP	Below 225W	
Special Packing	O	X
AirForce Panel	O	X

MSI rilascia la sua più grande scheda grafica GeForce GTX 260 di produzione propria dopo una grande presentazione al Cebit 2009: MSI N260GTX Lightning. MSI N260GTX Lightning ha caratteristiche "Military Class", che ridefiniscono gli standard di alta qualità delle schede grafiche. I suoi doppi 1792MB di memoria e design a doppia ventola, rendono la MSI N260GTX Lightning la più eccezionale GeForce GTX260 sul mercato. Inoltre, questa scheda grafica ha eccezionali caratteristiche di overclocking che sono state

implementate dietro consiglio di importanti overclockers, come la misura dei punti di tensione e l'esclusivo "Pannello Airforce" di MSI. Tutti gli utenti non dovranno fare altro che toccare leggermente il pannello per ottenere prestazioni ad alta velocità da overclocking!

### **La prima al mondo con 10 Fasi PWM di potenza.**

MSI N260GTX Lightning è la prima scheda grafica al mondo con 10 PWM fasi di potenza per raggiungere il massimo rendimento in overclocking. La GPU ha bisogno di più potenza di una CPU, ciò è il motivo per cui sono riservate 8 fasi per la GPU e 2 fasi per la memoria, per migliorare la potenza complessiva di energia e stabilità per capacità di overclocking. Per di più, questa scheda è dotata di controllo-V per la misurazione della tensione durante attività overclocking.

### **Military Class - Il nuovo standard di altissima qualità**

Il livello della Military Class è la combinazione delle migliori componenti per raggiungere il più alto rendimento della GPU in overclocking. In primo luogo, la nuova generazione di condensatori solidi per il PWM: Condensatori Hi-c, in combinazione con Condensatori Solidi per la maggiore durabilità e resistenze allo stato solido per un livello anti-tensione.

### **Overclocking Manuale - Pannello AirForce**

Il Pannello AirForce, l'esclusivo dispositivo in bundle, si caratterizza dal pannello touch per fornire piena tensione e complete impostazioni di clock. Basta semplicemente far scorrere il pannello per overclockare la scheda! Inoltre, MSI N260GTX Lightning si caratterizza per la misurazione di tensione sui pin per gli appassionati di overclock. Potete semplicemente usare il Multi-metro per individuare i voltaggi sul core e sulla memoria. Con il Pannello Airforce, tutti possono facilmente raggiungere gli overclocker professionali del mondo!

### **Raffreddamento Twin Frozr (doppia ventola)**

MSI N260GTX Lightning ha una intelligente architettura a doppia ventola denominata Twin Frozr. La scheda produce dinamicamente rumore ultra-basso a carico regolare e regola la velocità della ventola nel corso di intense operazioni gaming 3D. Inoltre, la progettazione a doppia ventola garantisce una grande efficienza di raffreddamento per raggiungere le migliori prestazioni di overclocking.

### **Doppia Memoria**

La memoria di questa scheda è doppia a 1792MB GDDR3 e raggiunge in combinazione con il processore originale un rapporto di frequenza 680/2100 MHz \*. DirectX 10 in giochi ad alta risoluzione, facili da gestire per la N260GTX Lightning.

### **Varietà delle caratteristiche**

La MSI N260GTX Lightning non solo ha elevato lo standard di qualità con la Military Class, ma ha anche fatto amare agli overclockers il Pannello Airforce. In aggiunta, le prime 10 fasi di alimentazione PWM trascende la classe di prodotti simili di questa fabbricazione. Inoltre, la doppia ventola PWM garantisce la migliore dissipazione del calore e bassa temperatura in fase di lavoro. Massima durabilità è assicurata dalla combinazione dei Condensatori Hi-C e quelli solidi. La doppia memoria 1792MB GDDR3 a bordo rende la MSI N260GTX Lightning diventare l'unica e più potente scheda grafica GeForce GTX260!