



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 19-03-2009 08:44

## Asus annuncia la ROG ENGTX260 MATRIX



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/1040/asus-annuncia-la-rog-engtx260-matrix.htm>)**

Alla linea ROG di Asus si aggiunge una interessante VGA basata su Geforce GTX260



Asus oggi aggiunge alla linea ROG↔ la ENGTX260 MATRIX che viene definita dal produttore come le VGA più intelligente del mondo.

Dotata di dissipazione ibrida con doppia ventola e tecnologie ASUS Super Hybrid Engine ed iTracker che permette agli utenti di controllare le frequenze della VGA con un click, la ENGTX260 ha frequenze pari a 576/1242/1998MHz che passano a 700/1500/2300MHz nel momento in cui la VGA viene sollecitata da applicazioni 3D.

#### Specifications

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Model</b>                 | <b>ENGTX260 MATRIX/HTDI/896MD3</b>  |
| <b>Graphics Engine</b>       | <b>GeForce GTX260</b>   |
| <b>Video Memory</b>          | 896M DDR3   |
| <b>Engine Clock</b>          | 576MHz  |
| <b>Shader Clock</b>          | 1242MHz   |
| <b>Memory Clock</b>          | 1.998GHz (999MHz DDR3)  |
| <b>Memory Interface</b>      | 448bit  |
| <b>DVI Max. Resolution</b>   | 2560 x 1600   |
| <b>Bus Standard</b>          | PCI Express 2.0   |
| <b>DVI Output</b>            | DVI-I x2 (DVI-D & DVI-I)  |
| <b>HDCP compliant</b>        | YES   |
| <b>HDMI Output</b>           | YES, via DVI to HDMI adaptor  |
| <b>D-Sub Output</b>          | YES, via DVI to D-Sub adaptor   |
| <b>HDTV Output</b>           | YES, via HDTV Out cable   |
| <b>TV Output</b>             | YES, via S-Video to Composite   |
| <b>Adaptor/Cable Bundled</b> | DVI-to-D-Sub adapter<br>HDTV-out cable<br>Power Cable<br>DVI-to-HDMI adaptor      |
| <b>Software Bundled</b>      | ASUS utilities and drivers  |
| <b>Notes</b>                 | Special bundled: CD leather wallet<br>The card size is 4.376 inches x 10.5 inches |