



nexthardware.com

a cura di: **Davide Ruffino** - ziotidus - 02-03-2011 09:22

Enermax presenta al CeBIT una nuova serie di alimentatori



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/3395/enermax-presenta-al-cebit-una-nuova-serie-di-alimentatori.htm>)

Da Enermax l'annuncio di una nuova serie di alimentatori ad alta efficienza.

COMUNICATO STAMPA



↔

↔ ↔

Enermax estenderà la sua linea di alimentatori con MaxRevo, una serie di alimentatori ad alto wattaggio ed eccezionali performance che sarà per la prima volta mostrata durante il CeBIT. Continuando verso l'obiettivo di restare sempre leader nella produzione di alimentatori innovativi e ad alta qualità, Enermax esporrà anche il suo prototipo EXX900, che ha già raggiunto la certificazione 80 PLUS Platinum. **MaxRevo**

↔ Il nuovo gigante degli alimentatori Enermax entra nella categoria dei pesi massimi con MaxRevo. Come leading innovator nella produzione di PSU, Enermax ha già sviluppato una nuova serie ad alte-performance disegnata specialmente per sistemi multi GPU, PC industriali, workstation e server. MaxRevo

soddisfa i severissimi standard dei PSU per server ed è equipaggiato con sei potenti linee per una pulita e costante alimentazione dei sistemi di ultima generazione. Enermax ha iniziato ad anticipare alcune delle sue innovative caratteristiche con le serie Modu87+ e Pro87+ per ridurre le perdite di energia, con MaxRevo ora raggiunge fino al 94% di efficienza (80PLUS Gold standard). Sarà disponibile nelle potenze di 1.200, 1.350 e 1.500W.

↔

Uno sguardo al futuro

↔ Enermax svela il Prototipo EXX900 ai visitatori del CeBIT che avranno la possibilità esclusiva di dare uno sguardo al futuro degli alimentatori. L'EXX900, che rispetta i requisiti della certificazione 80 PLUS Platinum è stato approvato dall'organizzazione ECOS e su questo design e sulle sue innovazioni tecnologiche saranno sviluppati gli alimentatori Enermax di nuova generazione.

↔

Meno sprechi con gli alimentatori Enermax

↔ La nuova norma EU ErP Lot 6 regola il consumo energetico dei computer in standby, settando il limite a 1W. Per soddisfare tale regolamentazione non solo è necessario utilizzare una mainboard ErP Lot 6 ready, ma anche un alimentatore con linea 5V ad alta efficienza in standby. Enermax è uno dei primi produttori che ha adattato la sua serie di PSU alla nuova norma EU e li ha equipaggiati con un circuito 5V notevolmente migliorato. La conversione di tutti i modelli sarà completata nel secondo quarto del 2011. Ma i primi alimentatori Enermax ErP Lot 6 sono già disponibili, fra questi citiamo la serie NAXN. Enermax è presente al CeBIT presso la Hall 17, Stand G24.

↔

↔