



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 01-02-2012 13:32

ADATA lancia i nuovi moduli DDR3 1600MHz da 8GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4307/adata-lancia-i-nuovi-moduli-ddr3-1600mhz-da-8gb.htm>)

Dopo l'introduzione ad ottobre della serie Premier da 1333MHz il produttore presenta i moduli da 1600MHz.



↔

ADATA Technology, produttore leader di memorie DRAM ad elevate prestazioni e di soluzioni basate su NAND Flash, presenta nuovi moduli di memoria ed elevata capacità DDR3 da ben 8GB ciascuno venendo incontro alle aspettative dei clienti che ricercano, unitamente a elevati quantitativi di memoria, prestazioni e qualità.

I moduli Premier da 8GB di capacità permettono agli utenti di incrementare le prestazioni in termini di velocità del proprio sistema superando così i limiti derivanti dal numero di slot memoria a disposizione sulle schede madri.

Caratterizzati da un design standard, i nuovi moduli premier da 8GB 1600Mhz hanno una densità per chip di 4Gbit e funzionano in specifica con una tensione di alimentazione pari a 1.5V.

↔





↔

Disponibili sia per desktop che per dispositivi portatili (in versione SO-DIMM) e accompagnati da certificazione JEDEC e RoHS,↔ questi moduli di memoria sono sottoposti a rigorosi controlli per garantire un elevato standard di qualità .

I nuovi moduli Premier godono di garanzia a vita (10 anni in Germania, Francia e Austria).

↔

↔