



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-09-2015 18:30

ADATA lancia le SO-DIMM Premier DDR4 2133



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7120/adata-lancia-le-so-dimm-premier-ddr4-2133.htm>)

In arrivo le nuove memorie per i notebook equipaggiati con Skylake.



I nuovi moduli sono disponibili con capacità da 4 o 8GB ed offrono, rispetto alla precedente generazione di DDR3, un incremento prestazionale dovuto alla nuova architettura ed alla maggior frequenza operativa (2133MHz) che sui notebook raggiungeva al massimo i 1866MHz.

A questo si aggiunge anche un minor consumo energetico, grazie ad una tensione di soli 1,2V, che va ad impattare sulla durata della batteria del nostro portatile.

Le ADATA SO-DIMM Premier DDR4 2133 sono costruite secondo i rigorosi standard JEDEC e sono sottoposte ad un severo controllo di qualità per garantire la massima compatibilità con tutte le nuove piattaforme Intel.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>