



G.Skill lancia le nuove memorie Ares Low Profile



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4321/gskill-lancia-le-nuove-memorie-ares-low-profile.htm>)

Risolti i problemi di compatibilità in presenza di dissipatori di grandi dimensioni.



↔

Taipei, Taiwan - 8 FEBBRAIO 2012 - G. Skill, produttore leader a livello mondiale nella progettazione di memorie ad alte prestazioni, ha annunciato i nuovissimo kit di DDR3 Ares a basso profilo.

Le nuove Ares Low Profile sono caratterizzate da un elegante diffusore di calore a basso profilo con un'altezza di soli 3,2 cm e sono espressamente progettate per essere perfettamente compatibili con PC Desktop ad alte prestazioni che montano dissipatori di dimensioni importanti o per computer con un fattore di forma ridotto dove si ha poco spazio a disposizione.

Ogni kit di memorie Ares è testato a mano secondo le rigorose procedure G.Skill di validazione interna per garantire la massima stabilità e la piena compatibilità con le recenti piattaforme Intel e AMD.

Compatibili con la versione più recente di Intel XMP (Extreme Memory Profile), le nuove DDR3 G.Skill della serie Ares offrono agli utenti avanzati ed ai giocatori estremi la possibilità di un facile overclock automatico per godere di una migliore larghezza di banda.

Di seguito una tabella con elencati i modelli attualmente disponibili.

↔

Frequency	Timing	Available Capacity	Voltage	Color	Model name
1333MHz	CL 9-9-9-24	8GB(4Gx2)/16GB(4GBx4)(8GBx2)/32GB(8GBx4)	1.5V	Orange	AO

1600MHz	CL10-10-10-30	16GB(8GBx2)/32GB(8GBx4)	1.5V	Orange	AO
1600MHz	CL 9-9-9-24	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)	1.5V	Orange/Blue	AO/AB
1600MHz	CL 8-8-8-24	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)	1.5V	Blue	AB
1866MHz	CL 9-10-9-28	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)	1.5V	Blue	AB
1866MHz	CL10-11-10-30	16GB(8GBx2)/32GB(8GBx4)	1.5V	Blue	AB
2133MHz	CL11-11-11-31	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)	1.6V	Orange	AO
2133MHz	CL9-11-10-28	8GB(4GBx2)/16GB(4GBx4)	1.65V	Blue	AB

↔

Tutti i moduli di memoria G. Skill godono di garanzia a vita e il team tecnico del produttore è sempre pronto a fornire ai consumatori una completa assistenza tecnica on-line (tramite forum), telefono ed e-mail.

↔

↔