

Apacer annuncia le DDR4 Blade Series

Apacer®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6720/apacer-annuncia-le-ddr4-blade-series.htm>)

In arrivo una nuova serie di memorie espressamente dedicate all'overclock.



Apacer lancia la nuova linea di memorie DDR4 Blade dedicate alla piattaforma Intel Haswell-E caratterizzata da spiccata propensione all'overclock con frequenze fino a 3300MHz.

Le prestazioni e la larghezza di banda sono cresciute del 50% rispetto a quelle delle DDR3, rispetto alle quali le nuove DDR4 sono anche più parche nei consumi, permettendo di risparmiare fino al 40% di energia.

I singoli moduli di memoria della serie Blade hanno capacità di 4 e 8GB, consentendo di realizzare su piattaforma X99 configurazioni con un massimo di 64GB.

| ↔ Frequenza | Timings | ↔ Tensione | ↔ Capacità |
|-------------|-------------|------------|--------------|
| 2400MHz | 16-16-16-36 | 1,2V | 16GB,32GB |
| 2666MHz | 16-16-16-36 | 1,2V | 16GB,32GB |
| 2800MHz | 17-17-17-36 | 1,2V | 16GB,32GB |
| 3000MHz | 16-16-16-36 | 1,35V | 16GB (4GBx4) |
| 3200MHz | 16-16-16-36 | 1,35V | 16GB (4GBx4) |
| 3300MHz | 16-16-16-36 | 1,35V | 16GB (4GBx4) |

