



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 30-07-2013 11:30

ADATA lancia le XPG V2 3100



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5577/adata-lancia-le-xpg-v2-3100.htm>)

In arrivo da ADATA un nuovo kit di memoria con frequenze da capogiro, pensate per l'overclock estremo.



ADATA Technology ha annunciato oggi il debutto delle nuove memorie dedicate all'overclock, capaci di una frequenza di funzionamento massima di 3.100MHz, le **XPG V2 3100**.

Questo nuovo kit dual channel è stato sviluppato per fornire le più elevate prestazioni velocistiche ai videogiocatori che utilizzano processori Intel Core di quarta generazione in abbinamento ad una piattaforma Z87.

Compatibili con tutte le piattaforme, le memorie XPG V2 3100 sono specificamente indirizzate all'utilizzo con le schede madri di classe enthusiast e hanno ricevuto la certificazione QVL (Qualified Vendor List) per le schede madri Asrock Z87.

Le nuove incredibili frequenze di funzionamento, mai ottenute prima, vengono incontro alle esigenze di coloro che sono da sempre alla ricerca delle migliori prestazioni per il proprio sistema.



Caratteristiche tecniche

- Supporto alla tecnologia Intel XMP (Extreme Memory Profiles) versione 1.3
- Supporto alla modalità dual channel
- RoHS compliant
- JEDEC compliant
- Circuito stampato a 8 strati di alta qualità , abbinato ad un dissipatore di calore in alluminio, così da ridurre la temperatura di funzionamento dei chip memoria
- Tecnologia Thermal Conductive Technology (TCT) per una più efficiente dissipazione termica
- Progettate per processori Intel Core di quarta generazione e la piattaforma Z87

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Modello | XPG V2 DDR3 3100 |
| Timing | DDR3 1333 CL9-9-9-24 at 1.5V |
| Capacità | 16GB (8GB x 2) |
| Frequenza & Bandwidth | 3100MHz - 24,800 MB/sec |
| Tensione | 1.65 Volts |