



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-07-2012 11:30

## ADATA presenta le memorie XPG Gaming v2.0 Series DDR3 2400G



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memory-flash/4801/adata-presenta-le-memorie-xpg-gaming-v20-series-ddr3-2400g.htm>)**

Nuovi moduli di memoria ad alte prestazioni ottimizzati per i processori Intel Core di terza generazione.



**ADATA Technology Co., Ltd. ha annunciato la commercializzazione dei moduli di memoria XPG Gaming v2.0 Series DDR3 2400G.**

Questi kit dual channel sono stati sviluppati per fornire le migliori prestazioni in abbinamento ai processori Intel Core di terza generazione e alle piattaforme Z77.

La sigla XPG è acronimo di Xtreme Performance Gear e rispondono alle esigenze degli utenti gaming evoluti ed enthusiast.

La serie di memorie XPG Gaming v2.0, infatti, è stata specificamente sviluppata pensando alle necessità dei gamers in termini di prestazioni e raffreddamento.

Capace di una frequenza di funzionamento di ben 2400MHz con timings pari 10-12-12-31 e una banda passante che raggiunge i 19.200 MB/s, la nuova serie di memorie XPG alza l'asticella delle prestazioni per gli hardcore gamers.

Equipaggiate con il nuovo profilo XMP 1.3, le **ADATA XPG Gaming v2.0 Series DDR3 2400G** utilizzano la tecnologia Thermal Conductive Technology (TCT) abbinata a un PCB a 8 strati e tecnologia 2oz in modo da garantire la migliore dissipazione termica possibile.↔

Ricordiamo che tutti i moduli XPG sono compatibili con le specifiche RoHS e sono dotati di garanzia a vita.

Le memorie XPG Gaming v2.0 Series DDR3 2400G saranno disponibili attraverso distributori selezionati e rivenditori al prezzo consigliato su strada di **114.90â, -**.

↔

↔