



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 02-12-2011 18:16

## Team Group annuncia nuovi kit LV Dual e Quad-Channel



**Team Group Inc.**  
www.teamgroup.com.tw

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4176/team-group-annuncia-nuovi-kit-lv-dual-e-quad-channel.htm>)**

Ventata di novità in casa Team Group con il rilascio di nuove memorie ad alta frequenza anche per la nuova piattaforma Intel X79.

### COMUNICATO STAMPA

↔



↔

Team Group Inc. offre agli appassionati ed agli overclockers il «miglior regalo dell'anno», rilasciando ben quattro nuovi modelli di memorie accreditati di elevatissime frequenze di funzionamento.

Alle velocissime memorie Dual-Channel, questa volta Team affianca degli specifici kit Quad-Channel

progettati per le nuove scheda madri X79 di Intel.

↔

※ Specification I: Team Xtream LV DDR3 2400 CL9		※ Specification II: Team Xtream LV DDR3 2400 CL11	
Item	Specification	Item	Specification
Model	Team Xtream LV DDR3 2400	Model	Team Xtream LV DDR3 2400
Suitable for	Desktop	Suitable for	Desktop
Module Type	240 Pin Unbuffered DIMM Non ECC	Module Type	240 Pin Unbuffered DIMM Non ECC
DRAM Density	256x8	DRAM Density	256x8
Capacity	2GBx2/4GBx2/2GBx4/4GBx4	Capacity	2GBx2/4GBx2/2GBx4/4GBx4
Data transfer bandwidth	19,200MB/Sec (PC3 19200)	Data transfer bandwidth	19,200MB/Sec (PC3 19200)
CL-Value	9-11-11-28	CL-Value	11-11-11-28
Working voltage	1.65V	Working voltage	1.65V
PCB	8 Layers PCB	PCB	8 Layers PCB
Extra features	Aluminum heat-sink	Extra features	Aluminum heat-sink
Warranty	Lifetime warranty	Warranty	Lifetime warranty

↔

I due modelli Quad-Channel per X79 sono le Team Xtream DDR3 2400 CL9, che rappresentano un vero e proprio sogno per gli overclockers, con latenze pari a 9-11-11-28 e Command Rate 1T a 1,65v, e le Team Xtream DDR3 2400 CL11, che sono la soluzione ideale per gli Hardcore Gamers che pretendono frequenze altissime ed una stabilità granitica dalle proprie memorie sulle loro nuove piattaforme socket LGA 2011 e Sandy Bridge-E.

Le Team Xtream DDR3 2400 CL9 sono prodotte in serie limitata ed entrambi i modelli sono frutto di test rigorosissimi svolti dal reparto RD di Team Group.

↔

※ Specification III: Team Xtream LV DDR3 2600 CL10		※ Specification IV: Team Xtream LV DDR3 2133 CL9	
Item	Specification	Item	Specification
Model	Team Xtream LV DDR3 2600	Model	Team Xtream LV DDR3 2133
Suitable for	Desktop	Suitable for	Desktop
Module Type	240 Pin Unbuffered DIMM Non ECC	Module Type	240 Pin Unbuffered DIMM Non ECC
DRAM Density	256x8	DRAM Density	256x8
Capacity	2GBx2/4GBx2	Capacity	2GBx2/4GBx2
Data transfer bandwidth	20,800MB/Sec (PC3 20800)	Data transfer bandwidth	17,064MB/Sec (PC3 17000)
CL-Value	10-15-15-31	CL-Value	9-11-11-28
Working voltage	1.65V	Working voltage	1.5V
PCB	8 Layers PCB	PCB	8 Layers PCB
Extra features	Aluminum heat-sink	Extra features	Aluminum heat-sink
Warranty	Lifetime warranty	Warranty	Lifetime warranty

↔

I nuovi modelli dual channel sono le impressionanti Team Xtream LV DDR3 2600 CL10, in grado di restituire un bandwidth di oltre 20.800 MB/s, e le Team Xtream LV DDR3 2133 CL9, forti di un nuovo dissipatore in alluminio di dimensioni maggiorate, a forma di "X", per consentire uno smaltimento di calore molto efficiente.

Il nuovo design rosso e nero, inoltre, evidenzia le caratteristiche velocistiche di questi nuovi moduli di memoria.

Ricordiamo che tutti i kit di memoria Team Group godono della garanzia a vita del produttore.

↔

↔