



nexthardware.com

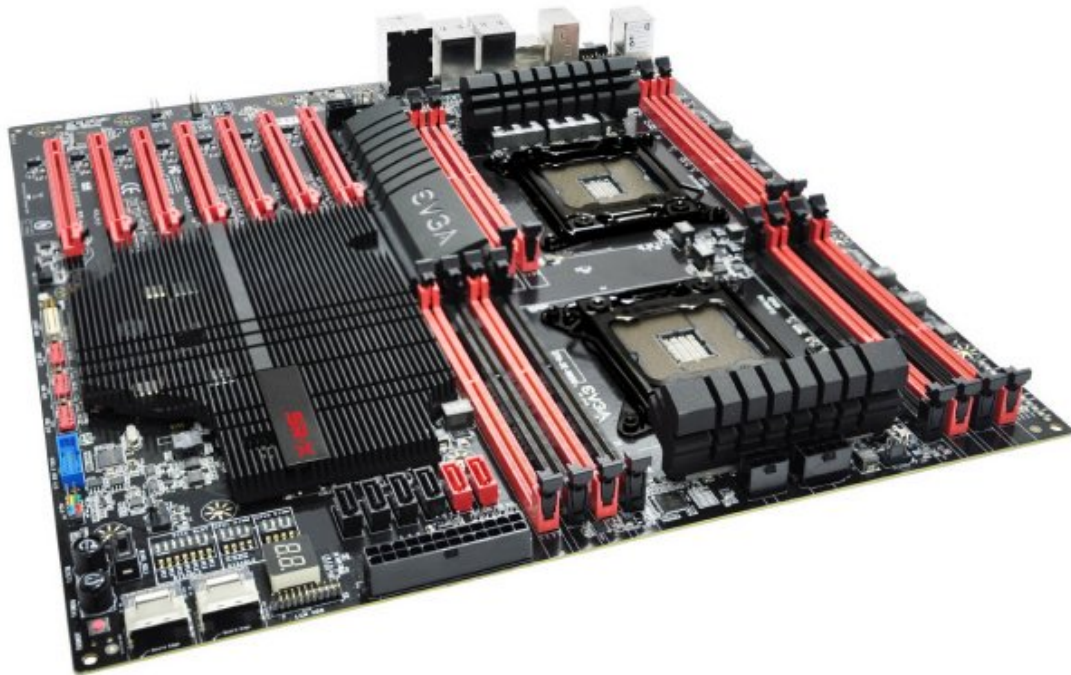
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-02-2012 10:19

Ulteriori dettagli sulla EVGA SR-X Dual-Socket LGA 2011



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4343/ulteriori-dettagli-sulla-evga-sr-x-dual-socket-lga-2011.htm>)

In dirittura di arrivo la nuova scheda madre ammiraglia dual socket di EVGA.



↔

Siamo tutti curiosi di sapere a che punto è la nuova scheda madre EVGA SR-X e, a quanto sembra, il rilascio non dovrebbe essere molto lontano, forse già in occasione del CeBIT di Hannover nel mese di marzo.

In rete cominciano già a circolare foto convincenti su un layout definitivo della stessa con qualche aggiornamento che prevede l'aggiunta di dissipatori passivi nelle aree critiche del circuito di alimentazione.

Riassumendo le caratteristiche della SR-X sino qui trapelate, siamo di fronte ad una motherboard dotata di due socket LGA 2011 con supporto a CPU Sandy Bridge-E in configurazione singola e CPU Sandy Bridge-EP in configurazione a doppio processore, dodici slot di memoria DDR3 (fino a 96GB di RAM supportati), due connettori di alimentazione (uno a 8 pin e uno a 6-pin) per la CPU, sei porte SATA e quattro SAS (Serial Attached SCSI), e sette PCI-Express 3.0 x16 con pieno supporto a configurazioni NVIDIA SLI e AMD CrossFireX.

La EVGA SR-X prevede inoltre la possibilità di disattivare a piacimento gli slot PCIe non utilizzati e presenta on board gli immancabili punti per la lettura delle tensioni, un LED di debug, due porte Gigabit Ethernet, due porte eSATA, audio a 7.1 canali, Bluetooth, supporto EVBot e sei connettori USB 3.0, di cui quattro sul I/O panel posteriore e due tramite header direttamente sulla scheda.

EVGA ha promesso di svelare presto disponibilità e prezzo al pubblico.

↔

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>