

EVGA annuncia ufficialmente la Classified SR-X



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4432/evga-annuncia-ufficialmente-la-classified-sr-x.htm>)

Finalmente in arrivo la mainboard ammiraglia di EVGA con supporto a due processori Xeon E5 LGA 2011.



↔

EVGA Corporation, azienda leader nella produzione di schede grafiche e mainboard high end, ha annunciato quella che sarà il punto di riferimento nel settore delle schede madri ad alte prestazioni, la EVGA Classified SR-X.

Questa scheda stabilisce un nuovo standard per gli appassionati alla ricerca delle massime prestazioni, offrendo il supporto a due CPU, 4-way SLI, connettività SATA 3 ↔ ↔ , SAS, USB 3.0 e altro ancora.↔

↔

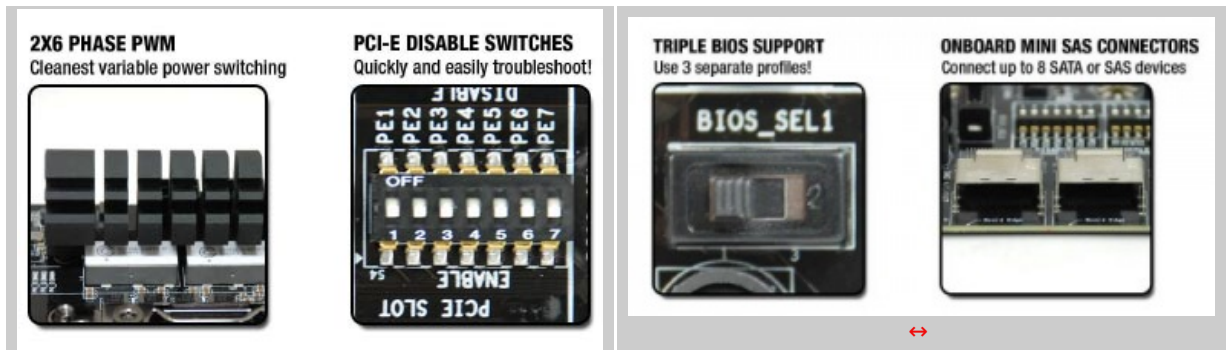


↔

Specifiche tecniche:

- Supporta due processori Intel Xeon E5 LGA 2011
- Intel C606 Chipset
- Enthusiast Layout Supporting 2-Way SU, 3-Way SU, 4-Way SU↔® & CrossfireXTM
- 12 DIMM Quad-Channel DDR31600MHZ+ (supporta fino a↔ 96GB)
- PCI Express 3.0 Ready
- 7 slot PCI Express dedicati alle VGA
- 10 porte USB 2.0 (quattro nel back panel e sei onboard)
- 6 porte USB 3.0 (quattro nel back panel e due onboard)
- Supporto al Bluetooth
- 2 porte SATA 6Gbps (2 E-SATA)
- 4 porte SATA 3Gbps
- 2 porte Mini SAS
- 1 porta Firewire 1394b
- 2 Porte Gigabit Ethernet (10/100/1000) Intel
- Audio onboard a 8 canali HD con uscita ottica
- Form Factor HPTX

↔



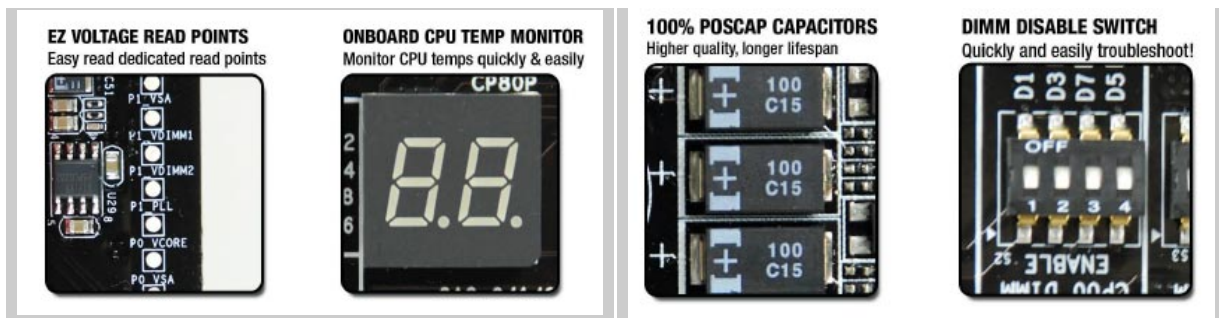
↔

La mainboard è dotata di un circuito di alimentazione digitale a 2 x 6 fasi e di un comodo microswitch multivie per la disabilitazione degli slot PCIe.

Tramite un selettore è invece possibile switchare fra tre profili diversi memorizzati all'interno di chip bios differenti.

Due connettori mini SAS offrono la possibilità di utilizzare drive↔ che utilizzano questa tipologia d'interfaccia.

↔

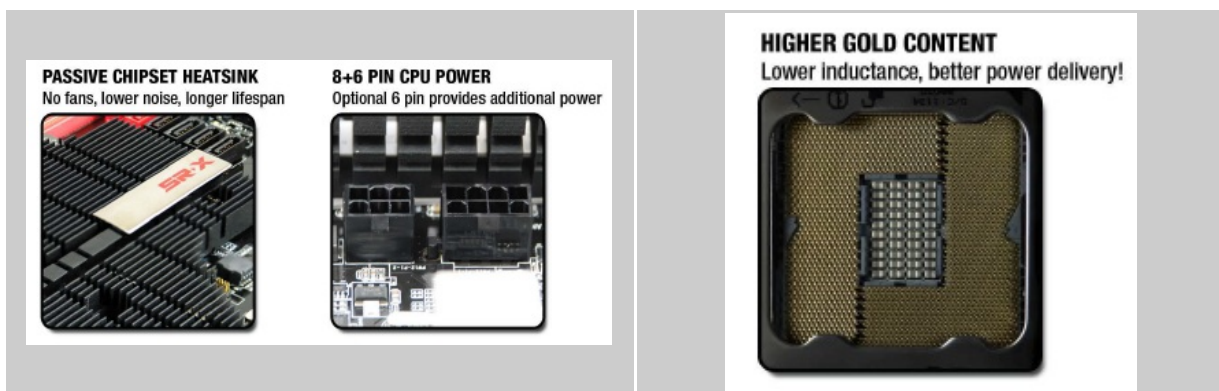


↔

La SR-X dispone di comodi punti di lettura delle tensioni e di un debug LED che fornisce all'utente tutte le informazioni necessarie sulla fase di post e, una volta avviato il sistema operativo, visualizza la temperatura delle CPU.

Tutti i condensatori on board sono del tipo POSCAP a bassissimo profilo; in caso di problemi di funzionamento di qualche modulo di ram è possibile, tramite↔ un comodo switch, disabilitare ciascuno degli slot DIMM DDR3.

↔



↔

Il sistema di raffreddamento utilizzato è interamente passivo e prevede una serie di dissipatori più o meno estesi per assicurare un adeguato raffreddamento del chipset Intel C606 e dei↔ punti più critici della mainboard.

Per assicurare una corretta alimentazione delle CPU, anche in condizioni di forte stress, è stato previsto un doppio connettore di alimentazione ausiliaria a 8+6 pin, mentre i socket utilizzano un quantitativo maggiorato di oro a garanzia di una più uniforme distribuzione della corrente sui vari pin e di una maggiore resistenza degli stessi all'ossidazione.

Per ulteriori informazioni potete consultare il sito del [produttore \(http://www.evga.com/articles/00668/\)](http://www.evga.com/articles/00668/).

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔