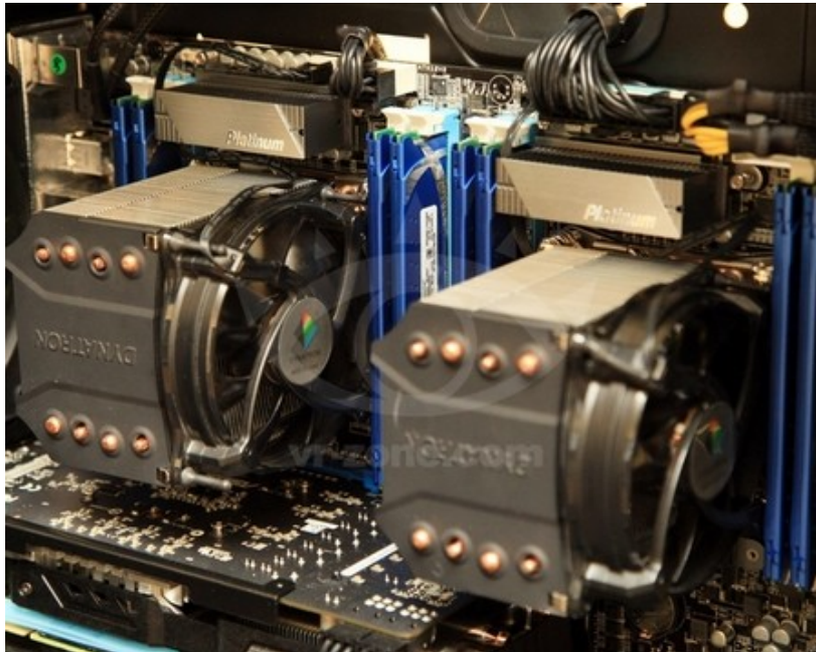


Asus mostra al CES la Z9PE-D8-WS



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4253/asus-mostra-al-ces-la-z9pe-d8-ws.htm>)

Asus presenta una scheda madre dual socket con supporto ai processori Sandy Bridge-EP.



↔

↔

Al CES di Las Vegas Asus ha mostrato la Z9PE-D8-WS, una scheda madre progettata per un utilizzo workstation dotata di doppio socket LGA2011 con pieno supporto ai Sandy Bridge-EP dotati di otto core.

La mainboard è dotata di robusto circuito di alimentazione Digi + II VRM a 14 fasi e viene alimentata attraverso un connettore ATX a 24 PIN coadiuvato da due connettori EPS a 8-pin e da uno a 4-pin.

Ciascuno dei due socket è affiancato da quattro slot DIMM DDR3, per un totale di otto, in grado di supportare fino a 256 GB di RAM.

Sono presenti ben sette slot PCI-Express x16 3.0, di cui i quattro di colore blu sono in grado di funzionare a x16, mentre i tre di colore nero a x8.

Le porte SATA sono in totale dieci, di cui sei conformi al nuovo standard SATA 6 Gbps.

↔



↔

Un controller AST2300 ASPEED fornisce una visualizzazione di base 2D e la gestione avanzata delle funzioni IP, mentre le due interfacce Gigabit Ethernet sono gestite da un controller↔ Intel.

La mainboard offre inoltre due porte USB 3.0, audio HD a 8 canali e numerose porte USB 2.0.

Il produttore ha effettuato delle dimostrazioni equipaggiando la mainboard con due processori, tre GPU NVIDIA Tesla dedicate al calcolo ed una scheda grafica di produzione Asus, ottenendo prestazioni molti interessanti.

↔

↔