

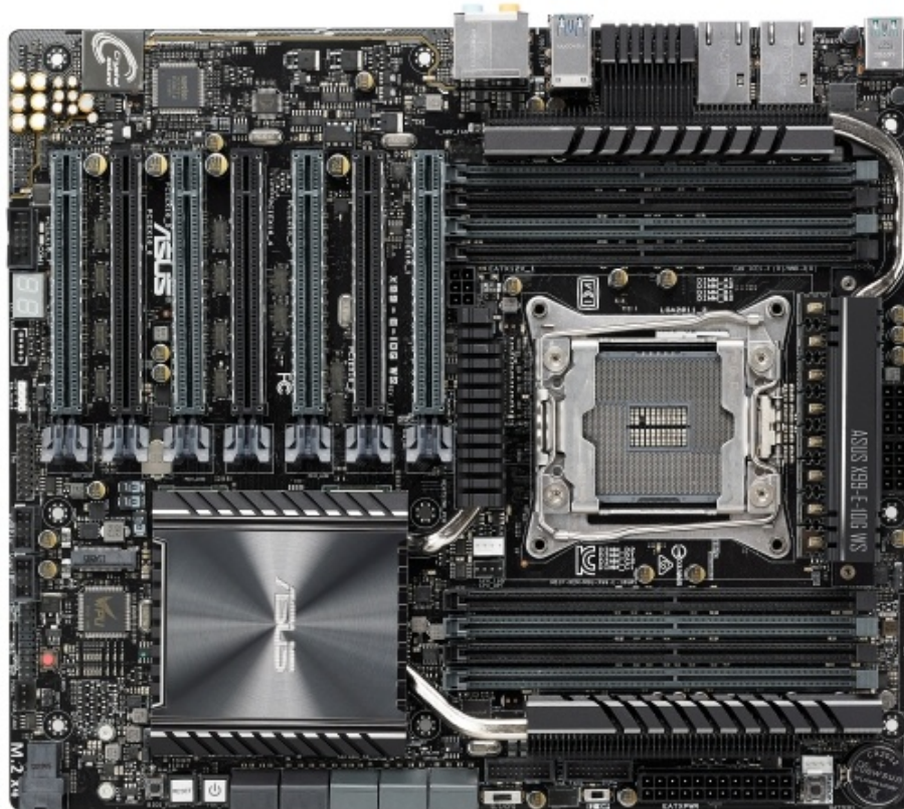
ASUS svela la X99-E 10G WS



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7670/asus-svela-la-x99-e-10g-ws.htm>)

Una mainboard workstation di altissimo livello in grado di ospitare anche le CPU Intel Xeon di ultima generazione.





La connettività di storage include una porta U.2 ed un connettore M.2 da 32 Gb/s e dieci porte SATA III.



Completano la ricca dotazione due porte USB 3.1 (di cui una di tipo-C), otto USB 3.0 ed un sistema audio HD a 8 canali audio con un CODEC da 115 dBA di SNR.

La X99-E 10G WS è ovviamente alimentata da un elevato numero di connettori, nello specifico un ATX a 24 pin, un PCIe 6 pin e due EPS a 8 pin, ed utilizza un VRM a 8 fasi digitali.

Il prezzo su strada non è stato ancora comunicato, ma non dovrebbe differire molto da quello del precedente modello, ovvero circa 550€, al lancio.

Per maggiori informazioni vi rimandiamo sul [sito \(https://www.asus.com/Motherboards/X99-E-10G-WS/\)](https://www.asus.com/Motherboards/X99-E-10G-WS/) del produttore.

