



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-01-2020 21:00

ASUS rilascia la ROG Zenith II Extreme Alpha



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/9043/asus-rilascia-la-rog-zenith-ii-extreme-alpha.htm>)

Un vero e proprio mostro di potenza realizzato appositamente per i 64 core del Ryzen Threadripper 3990X.



ASUS ha presentato ufficialmente la sua scheda madre TRX40 di punta, la ROG Zenith II Extreme Alpha, progettata da zero per alimentare l'imminente Ryzen Threadripper 3990X grazie all'adozione di un VRM da 16 fasi digitali che utilizza i nuovissimi Power Stage Infineon TDA21490 da ben 90A l'uno, contro i 70A degli Infineon TDA21472 presenti sulla Zenith II Extreme standard, induttori Microfine in lega di alluminio e condensatori 10K Black Metallic di produzione nipponica.



Rispetto alla "sorella minore", la nuova Alpha amplia anche il supporto PCI-E 4.0 attraverso la scheda di espansione Hyper M.2 x16 Gen4, portando a quindici il numero di drive installabili.

Il resto delle specifiche rimane invariato, ma il prezzo su strada passa da poco meno di 900â,â a circa 1100â,â.

Maggiori informazioni a [questo \(https://www.asus.com/it/Motherboards/ROG-Zenith-Extreme-Alpha/\)](https://www.asus.com/it/Motherboards/ROG-Zenith-Extreme-Alpha/) link.