



nexthardware.com

a cura di: Carlo Troiani - virgolana - 31-07-2017 18:30

ASUS presenta la ROG Zenith Extreme e la PRIME X399-A



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8157/asus-presenta-la-rog-zenith-extreme-e-la-prime-x399-a.htm>)

Il produttore taiwanese lancia le proprie schede madri top di gamma per Threadripper.

Il lancio da parte di AMD dei nuovi processori HEDT Ryzen Threadripper vede come diretta conseguenza l'arrivo sul mercato di mainboard dalle dimensioni piuttosto "importanti".

ASUS, come suo solito, è tra i primi produttori a presentare le proprie schede equipaggiate con il nuovo chipset AMD X399 ponendo in risalto i due modelli top di gamma, ovvero la ROG ZENITH EXTREME e la PRIME X399-A.



La prima di esse, plasmata direttamente dal reparto ROG, si presenta in formato E-ATX con doppio connettore EPS a 8 pin ed offre una dotazione di tutto rispetto integrando ben otto slot DIMM per una capacità massima di 128GB di memoria DDR4, quattro slot PCIe 3.0 x16 per configurazioni sino a quattro VGA, tre porte M.2, una U.2, sei SATA III, una USB 3.1 Gen 2 per il pannello frontale e due per quello

posteriore.



Prevista in agosto anche il lancio della ROG STRIX X399-E Gaming ma, al momento, non abbiamo ricevuto alcuna immagine da mostrarvi.

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>