

ASUS annuncia la MAXIMUS XI APEX



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/8765/asus-annuncia-la-maximus-xi-apex.htm>)

La nuova scheda madre targata ROG ridefinisce il concetto di prestazioni estreme.





Questi sono alcuni degli aspetti che fanno della MAXIMUS XI APEX la scelta ideale non solo per gli utenti più esperti, ma anche per chi è alle prime armi grazie all'esclusiva funzionalità di overclock intelligente (AI Overclocking) che ne consente di sfruttare altrettanto efficacemente tutto il potenziale, in maniera assistita e decisamente sicura.

Presenti, inoltre, due slot DIMM a doppia capacità realizzati con un esclusivo design memory-trace che consentono l'installazione di moduli DDR4-4800 da 32GB, per una capacità complessiva di ben 64GB.



Grazie alla tecnologia ASUS 5-Way Optimization, poi, oltre all'overlock intelligente delle CPU, la scheda ottimizza il controllo delle ventole consentendo al sistema di raffreddamento di adeguarsi dinamicamente ai differenti carichi di lavoro.

La nuova ROG MAXIMUS XI APEX si presta anche alla realizzazione di build gaming piuttosto spinte, offrendo un elevato numero di connettori per ventole, dieci porte USB 3.1 (tre Type-A, sei Gen1 ed una Type-C) e supporto alle configurazioni multi GPU NVIDIA SLI o AMD mGPU.

La sezione audio beneficia di una soluzione SupremeFX per un suono immersivo e di qualità, mentre il comparto networking prevede una porta Gigabit Ethernet pilotata da controller Intel I219V ed una scheda di rete integrata Intel Wireless-AC 9560 (CNVi).

Infine, abbiamo un sistema di illuminazione RGB Aura Sync per una totale personalizzazione della propria postazione di gioco e la sincronizzazione degli effetti di illuminazione tra i diversi componenti compatibili.