



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-12-2015 13:00

## In arrivo la ASUS MAXIMUS VIII HERO Alpha

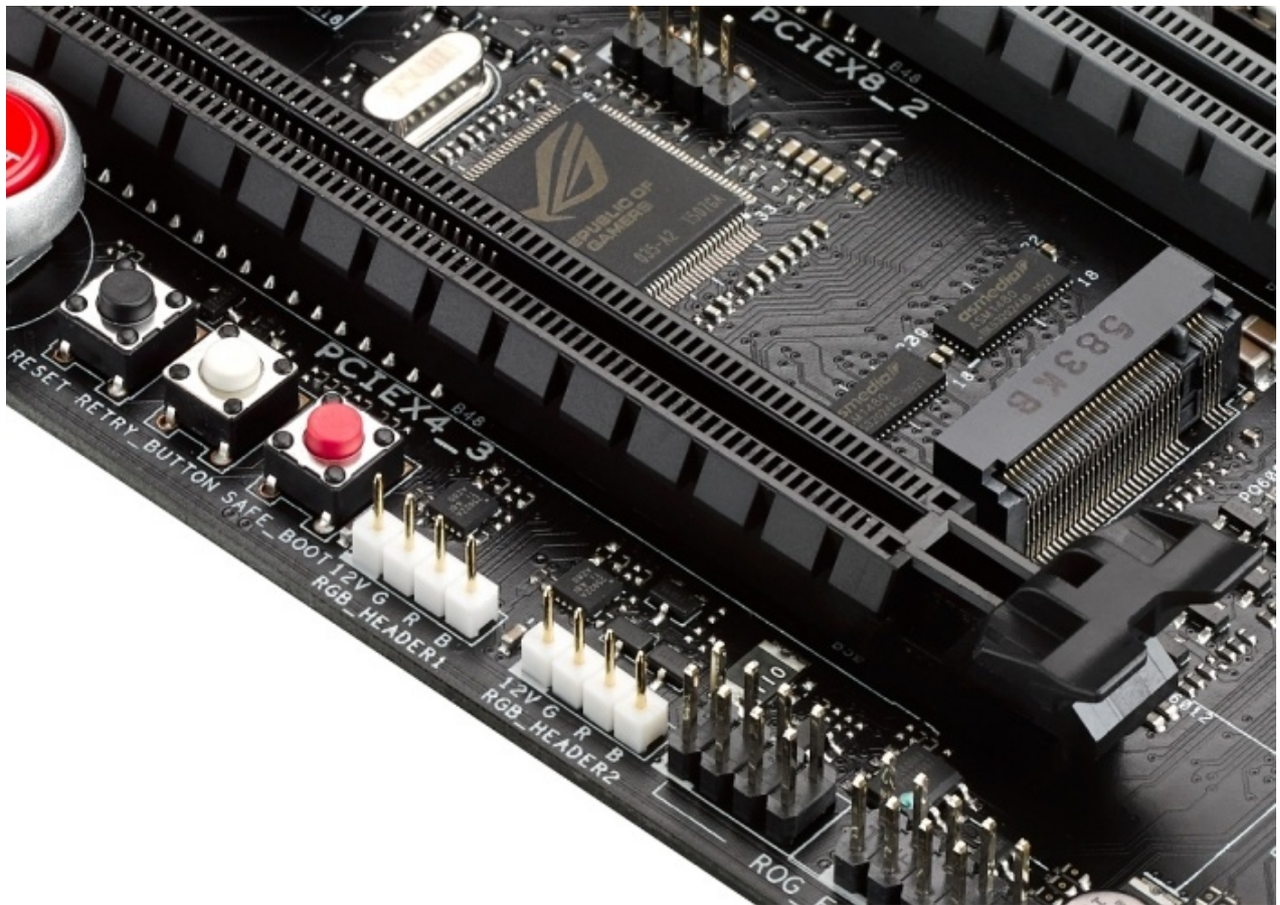


**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7246/in-arrivo-la-asus-maximus-viii-hero-alpha.htm>)**

Supporto RGB onboard, connettività WiFi 2T2R e doppia porta U.2 da 32 Gb/s.



ASUS ha annunciato la MAXIMUS VIII HERO Alpha, una diretta evoluzione del modello standard che strizza l'occhio al modding offrendo, per la prima volta, un controller integrato RGB che consente, tramite due header dedicati ed una specifica applicazione, di gestire in modo indipendente delle strisce LED denominate AURA, acquistabili separatamente, oltre ovviamente al logo ROG RGB incastonato sul dissipatore del PCH.



Ma questa, ovviamente, non è l'unica novità (che da sola peraltro non avrebbe giustificato l'uscita di una nuova scheda madre) in quanto, finalmente, trovano posto due porte U.2 da 32 Gb/s in luogo delle ormai "senza senso" SATA-Express, standard mai decollato e del tutto inutile, oltre ad un modulo Wi-Fi 2T2R Dual Band MU-MIMO con una velocità di trasferimento teorica sino sino a 867Mbit/s.



Il resto delle caratteristiche rimane sostanzialmente invariato con un sistema di regolazione digitale a 8+2 fasi per la CPU (VRM), quattro slot DIMM DDR4, uno slot PCI-E 3.0 x16 collegato direttamente alla CPU, un PCI-E 3.0 x8, un PCI-E 3.0 x4, tre PCI-E x1, sei porte SATA III, una M.2 PCI-E x4, due USB 3.1 (type-A e type-C) ed un comparto audio SupremeFX a 7+1 canali con DAC ESS ES9023P.