

ASUS svela il ROG Strix Helios White Edition



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9115/asus-svela-il-rog-strix-helios-white-edition.htm>)

Il case gaming top di gamma targato Republic of Gamers si tinge di bianco, almeno internamente ...



ASUS ha tolto i veli alla variante (non del tutto) bianca del suo case di punta, il ROG Strix Helios lanciato sul mercato nel 2019, un evoluto Mid Tower in formato E-ATX dotato di tutte quelle caratteristiche tipiche di un prodotto di classe superiore quali supporti multifunzione per schede video (GPU Holder) da installare anche in verticale, un'accattivante cover per l'alimentatore, un avanzato sistema di cable management ed un completissimo pannello di I/O composto da quattro porte USB 3.0, una Type-C e pulsanti per il controllo dell'illuminazione RGB e della velocità delle ventole.

Per quanto concerne il sistema di raffreddamento, poi, nulla è stato lasciato al caso in quanto è possibile installare sino a sette ventole da 120mm o sei da 140mm (di cui quattro in dotazione) e radiatori sino a 420mm con pompe e taniche per il liquido, il tutto protetto da generosi filtri removibili per la polvere posizionati in modo ottimale.



A dispetto della denominazione White Edition, però, la nuova versione presenta la parte esterna del telaio in alluminio spazzolato nel suo colore grigio naturale, confermando il nero per il frontale con inserti LED ARGB, per il top in mesh metallica e per le maniglie di trasporto in stoffa.



I pannelli laterali in vetro da 4mm sembrano più chiari rispetto alla versione standard dando maggiore

risalto all'interno, questo sì di colore completamente bianco opaco, eccezion fatta per alcuni particolari in nero.



Il ROG Strix Helios White Edition è pronto, quindi, per ospitare altri recenti componenti ASUS che vanno a comporre un accattivante ecosistema, nello specifico la scheda madre ROG Strix Z490-A Gaming e l'alimentatore ROG Strix 850W con livrea bianca.

Il prezzo è ancora sconosciuto ma, di sicuro, sarà qualche decina di euro più alto rispetto al modello base.