



nexthardware.com

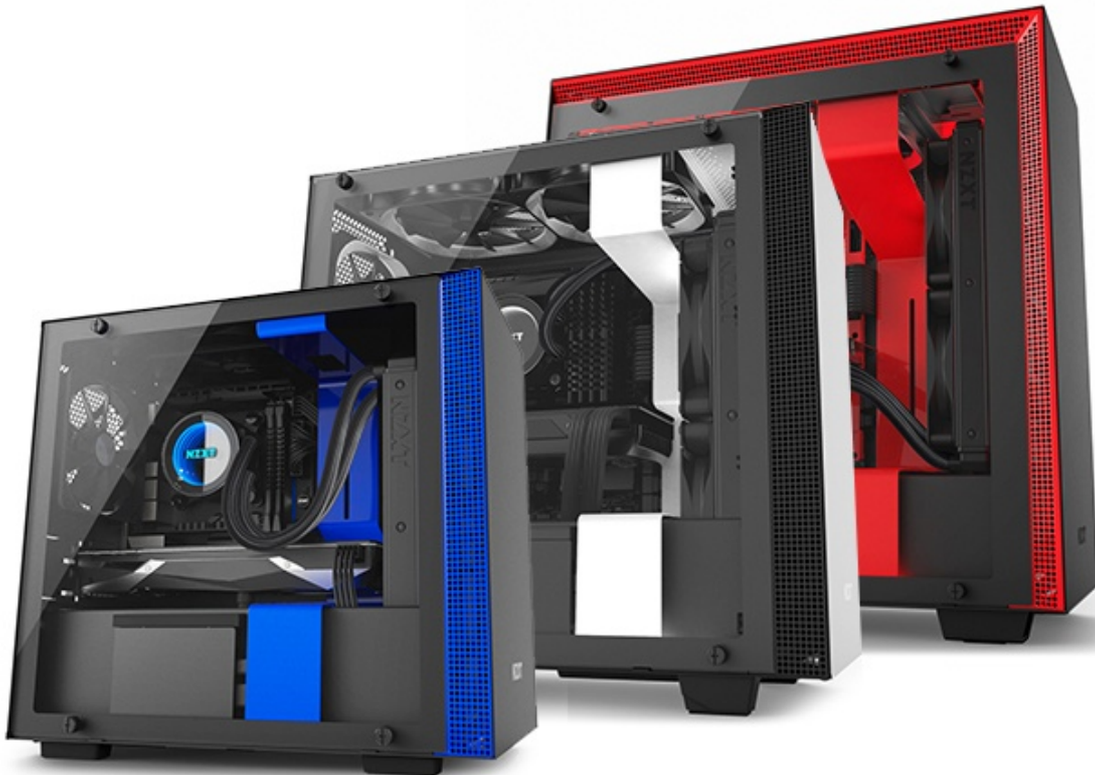
a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 17-10-2017 19:30

NZXT aggiorna i case della serie H e il controller Grid

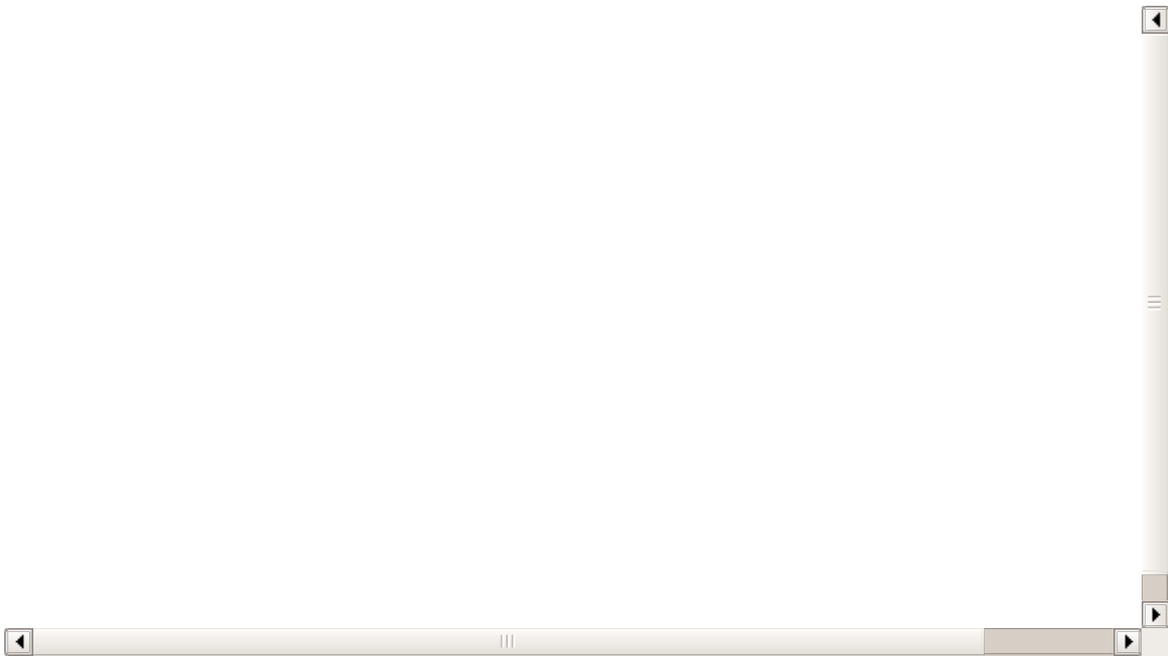
NZXT.TM
CRAFTED GAMING ARMOR

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8248/nzxt-aggiorna-i-case-della-serie-h-e-il-controller-grid.htm>)

Sistemi sempre più intelligenti ed "adattivi" per garantire prestazioni eccellenti su tutti i fronti.



NZXT, nota azienda californiana che nel giro di pochi anni ha conquistato l'interesse di molti per la produzione di case e sistemi di raffreddamento avveniristici e talvolta stravaganti, è pronta a bissare il successo ottenuto con il gettonatissimo H440 aggiungendo tre nuovi modelli alla serie.



A parte la distintiva cover, visibile attraverso il pannello sinistro in vetro temperato, dietro al piatto mainboard non solo vi sono delle canaline passacavo per creare un cablaggio pressoché perfetto, ma anche il nuovo "Smart Device", ovvero un controller per le ventole e per le luci gestibile tramite il software NZXT CAM ed equipaggiato anche con un sensore sonoro.



Quest'ultimo viene utilizzato dalla funzione "Adaptive Noise Reduction", in grado di variare il regime di rotazione delle ventole in modo da diminuire il rumore da esse prodotto e rendendo il sistema fino al 40% più silenzioso.

NZXT ha pensato di commercializzare i modelli H700i, H400i e H200i, rispettivamente, con tre ventole Aer F120 e una Aer F140, tre Aer F120 e due Aer F120, in modo tale da garantire, già al momento dell'acquisto, eccellenti prestazioni termiche e colori conformi alla configurazione (dato l'anello colorato intercambiabile).

I tre case saranno disponibili bianchi con interni neri, completamente neri e neri con dettagli rossi o blu ad un prezzo di 200€, 150€ e 130€.



Oltre ad i tre case appena descritti NZXT ha presentato anche il nuovo Grid+ V3, un controller per ventole installabile ovunque tramite magneti, capace di gestire fino a sei unità da 5W ciascuna e che, in aggiunta alla precedente versione, implementa il sensore sonoro per la funzione Adaptive Noise Reduction.

Il Grid+ V3 è già disponibile per l'acquisto ad un costo di circa 50€,→.