



nexthardware.com

---

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 12-01-2020 10:00

## Thermaltake lancia il case AH T600 e non solo ...



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9029/thermaltake-lancia-il-case-ah-t600-e-non-solo-.htm>)**

Tra case, alimentatori, periferiche e sedie gaming, Thermaltake si conferma uno dei produttori più presenti al CES di Las Vegas.



Pensato per i più temerari e per chi vuole uscire dagli schemi, il nuovo case è ideale per essere abbinato a sistemi di raffreddamento a liquido custom di una certa importanza ed è compatibile con la piastra di distribuzione Pacific DP100-D5 Plus RGB.



Disponibile a breve, il Thermaltake AH T60 sarà acquistabile sia nero che nella variante Snow Edition ad un prezzo consigliato, rispettivamente, di 265,90 e 285,90€, -.



Gli alimentatori delle serie ToughPower PF1 Platinum e GF2 ARGB Gold sono pensati per coloro che sono alla ricerca di un'unità valida sotto tutti i punti di vista o dal design "sfavillante" grazie ad un sistema di illuminazione ARGB integrato.



Ogni postazione che si rispetti, poi, ha bisogno di periferiche e accessori all'altezza, pertanto ecco arrivare

la nuova scrivania ToughDesk 300 dotata, ovviamente, di sistema di illuminazione RGB ma anche di controller per la regolazione dell'altezza, in modo da poter essere utilizzata sia in piedi che da seduti.



A tale proposito, la nuova CyberChair E500 è la prima sedia non prettamente da gaming di casa Thermaltake; il suo design semplice e professionale, unito alle molteplici regolazioni e all'ottima ergonomia, la rendono ideale per uffici e non solo.



Passando agli headset, il Riing Pro RGB 7.1 permette di giocare (avvalendosi di un sistema di virtualizzazione audio 7.1, un DAC ESS ES9018 e un amplificatore SABRE9601K) con stile, grazie ancora una volta ai LED RGB integrati gestibili sia tramite software che tramite Amazon Alexa.



Le Shock XT e Shock XT 7.1, invece, sono pensate per chi è alla ricerca di qualcosa di più sobrio ma estremamente comodo, da poter abbinare, in tutta tranquillità, anche ai sistemi VR.



Con la tastiera TK5 RGB, Thermaltake propone un prodotto solido e duraturo, realizzato in alluminio curvato e con sistema di illuminazione ancora più elaborato, che illuminerà ogni tasto a 360°.



Infine, per quanto riguarda i mouse, sono in arrivo il TM5 RGB e il TM5 RGB Wireless, precisi e accattivanti compagni di giochi con sensori ottici PixArt PMW 3389 e PMW 3335, switch Omron da 50 milioni di click e l'immane sistema di illuminazione.