



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-09-2021 15:00

In arrivo il case XPG CRUISER



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9444/in-arrivo-il-case-xpg-cruiser.htm>)

ADATA amplia la propria offerta con un interessante mid-tower E-ATX.



XPG, divisione gaming di ADATA, ha annunciato il CRUISER, uno chassis E-ATX in acciaio SPCC e vetro temperato da 4mm, con dimensioni di 493x234x466mm, che strizza l'occhio agli appassionati di gaming ed è dotato di tutte le ultime tecnologie e funzionalità per soddisfare anche gli utenti più esigenti.



Il particolare design, denominato Exoskeleton, consente di mantenere un impatto estetico accattivante senza penalizzare le prestazioni termiche grazie alla particolare disposizione del pannello frontale in vetro, che consente di ottenere un flusso d'aria elevato.

Le ventole in dotazione sono tre e montate tutte sul frontale, nello specifico delle XPG VENTO 120 ARGB dotate di nove LED singolarmente personalizzabili e capaci di offrire una portata pari a 45,3 CFM con una rumorosità massima di appena 23 dBA.



Il nuovo XPG CRUISER può ospitare schede madri sino al formato E-ATX, schede video con una lunghezza massima di 350mm anche in verticale, alimentatori con una profondità di 180mm, un dissipatore per CPU con un'altezza sino a 170mm, due HDD o SSD da 2,5" sul retro del vassoio e altrettanti drive da 2,5" o 3,5" nell'apposito cestello removibile sul fondo.



Particolare attenzione è stata prestata ovviamente anche al watercooling, con la possibilità di installare radiatori da 240, 280 e 360mm sul frontale, da 240 o 280mm sul top e da 120 o 140mm nella poste posteriore.



Per quanto concerne le altre caratteristiche, abbiamo un filtro magnetico antipolvere situato sul top ed un

pannello di I/O che integra, oltre ai classici pulsanti di Power e Reset, due porte USB 3.0, una Type-C 3.1 Gen2, una porta audio ibrida per cuffie e microfono ed un pulsante per la gestione del controller LED ARGB integrato.