



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-06-2021 20:00

Sharkoon annuncia il REV300



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9398/sharkoon-annuncia-il-rev300.htm>)

In arrivo un innovativo case ATX con ben sette ventole ARGB installate di serie.



Sul frontale troviamo tre ventole da 140mm, montate su un'apposita griglia, sul posteriore tre da 120mm e sul top una da 120mm.

Sarà ↔ pertanto possibile installare un radiatore da 420mm sul frontale (con dimensioni massime di 465x141x32mm) ed uno da 360mm nella parte posteriore.



Con la serie REV Sharkoon ha ribaltato l'idea tradizionale di case ed il REV300 non fa eccezione, in quanto realizzato in formato reverse ATX con scheda madre ruotata di 90° e pannello laterale in vetro temperato posizionato sul lato destro del case per mettere in mostra i componenti hardware installati al suo interno.

Il nuovo case può ospitare schede grafiche lunghe fino a 345mm, dissipatori per CPU con un'altezza massima di 177mm e alimentatori ATX con una lunghezza sino a 277mm.

Lato storage, possono essere installate fino a quattro unità da 3,5 pollici o cinque da 2,5 pollici, in un cestello per HDD/SSD sotto il tunnel per l'alimentatore o dietro il vassoio della scheda madre.



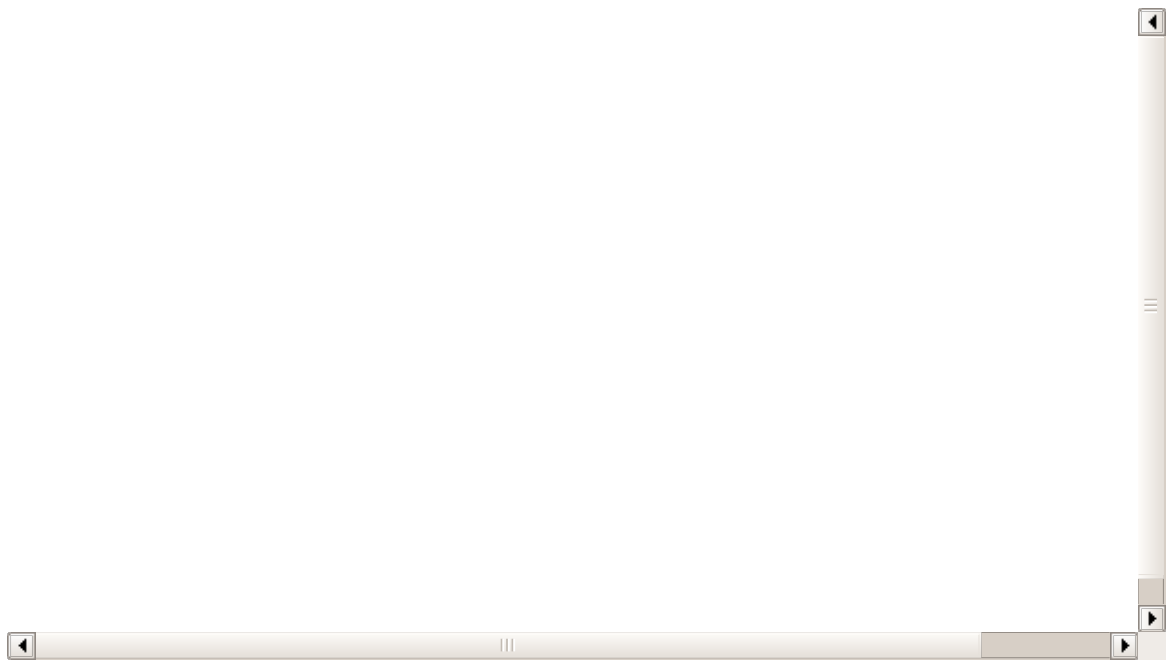
Presenti anche diverse asole passacavo e fascette in velcro per ottenere un cablaggio ordinato a regola d'arte, più un filtro antipolvere removibile posto alla base del case.



I cavi ed i connettori che partono dalla scheda madre vengono instradati verso uno speciale vano dedicato nella parte superiore del case ed il pannello delle connessioni è dotato di due porte USB 2.0, due USB 3.0 e una USB Type-C 3.2 Gen2.



Di conseguenza, le viti e gli altri elementi fastidiosi non sono visibili e le componenti hardware sono facilmente accessibili.



Il REV300, quindi, è perfetto per coloro che intendono posizionare il loro potente sistema di gioco sul lato sinistro della propria configurazione.

