



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-01-2022 13:30

Sharkoon lancia il TG7M RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/9511/sharkoon-lancia-il-tg7m-rgb.htm>)

In arrivo un nuovo "compatto" case E-ATX, pensato per ospitare configurazioni gaming di fascia alta raffreddate a dovere.



Sharkoon ha appena presentato un nuovo case E-ATX, progettato per offrire un raffreddamento ottimale consentendo anche l'installazione di radiatori sino a 360mm sia sul frontale che sul top.

Il TG7M RGB dispone di quattro ventole PWM RGB da 120mm preinstallate, tre sul lato frontale e una sul lato posteriore e di tre generosi filtri antipolvere facilmente removibile, posizionati in modo strategico.



In base ai componenti hardware installati è disponibile uno spazio di almeno 50mm sotto il pannello superiore.

Così come gli altri modelli della serie, il TG7M RGB ha un pannello sinistro in vetro temperato per consentire di ammirare i componenti montati al suo interno, con viti a scomparsa per un design estremamente pulito.

Il pannello frontale è coperto sui lati da una cornice in metallo grigio chiaro, che va a smorzare gli angoli del case.

Il cable management, che prevede la presenza di vari passacavo, è stato studiato per ridurre al minimo le difficoltà di installazione



Per quanto concerne il comparto di archiviazione, si possono installare due HDD da 3,5" e fino a quattro SSD, che possono essere posizionati sul retro del vassoio della scheda madre utilizzando dei classici fori per le viti o sul fondo del case in un cestello dedicato.

Lato connettività , troviamo un pannello di I/O che dispone di due porte USB 3.0 e di una porta USB-C 3.2

Gen2.

Lo Sharkoon TG4M RGB è disponibile immediatamente al prezzo suggerito di 109â,-.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>