

CORSAIR lancia lo SPEC-OMEGA RGB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/8522/corsair-lancia-lo-spec-omega-rgb.htm>)

Un design collaudato con l'aggiunta del sistema di illuminazione RGB.



La linea SPEC di CORSAIR, espressamente realizzata per i giocatori alla ricerca di case dal design particolare e dal prezzo contenuto, vede l'arrivo di una nuova variante del modello OMEGA contraddistinta dall'implementazione di un sistema di illuminazione RGB e, pertanto, denominata OMEGA RGB.



Disponibile sia con parti in plastica nere che bianche, questo nuovo Mid Tower ricalca la struttura del modello precedente e consente, quindi, l'utilizzo di una scheda madre in formato ATX, schede video particolarmente lunghe, due drive da 3,5" o 2,5" più altri tre da 2,5" e, sul frontale, un radiatore da 360mm.



Il tutto sarà visibile attraverso un ampio pannello in vetro temperato fermato al telaio attraverso quattro viti removibili con una chiave esagonale.



Il nuovo sistema di illuminazione è presente sia nelle due ventole CORSAIR HD120 RGB, montate sul retro e nella parte anteriore, che lungo la copertura frontale dove una bordatura opaca affiancata da 54 LED RGB consentirà di illuminare l'ambiente circostante creando particolari giochi di luce.



La gestione dei LED potrà avvenire attraverso il software iCUE creando un tutt'uno con le altre periferiche

CORSAIR in uso.

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>