

Cooler Master HAF500 white vetro temperato



Prezzo :

149,00 € Iva inclusa

SKU: H500-WGNN-S00

Descrizione

CLASSICO DEL RITORNO A CASA

La classica serie HAF di Cooler Master sta facendo un ritorno con HAF 500. Costruito per un flusso d'aria elevato e prestazioni massime, l'HAF 500 vanta iconiche ventole ARGB di aspirazione da 200 mm, che garantiscono un'efficienza di aspirazione e raffreddamento senza precedenti. Lo chassis è dotato di una ventola GPU dedicata, regolabile su varie lunghezze della GPU. L'ampio spazio libero per i doppi radiatori da 360 mm sul pannello superiore e anteriore consente le configurazioni di raffreddamento ad acqua più avanzate.

I pannelli laterali senza attrezzi e il pannello superiore rimovibile facilitano l'installazione dei componenti semplificata e senza problemi senza la necessità di lottare con piccoli spazi.

PANNELLO FRONTALE IN RETE

Le grandi prese d'aria filtrate favoriscono un flusso d'aria elevato, mantenendo i componenti interni in funzione a una temperatura ottimale.

DOPPIA VENTOLA ARGB DA 200 MM

Le iconiche ventole ARGB da 200 mm integrate nel nucleo della serie HAF nel design e nella funzione spostano elevati volumi d'aria in modo silenzioso ed efficace grazie alle loro grandi dimensioni. Utilizzando l'hub incluso, l'illuminazione ARGB può essere personalizzata per creare un tema completo che corrisponda alla tua build.

VENTOLA GPU GIREVOLE

Una ventola da 120 mm posizionata sopra la gabbia dell'HDD, fornisce un raffreddamento GPU dedicato per garantire le massime prestazioni. La staffa della ventola può essere ruotata per adattarsi a varie dimensioni e configurazioni della GPU.

DESIGN DEL PANNELLO LATERALE TG SENZA VITI E SENZA ATTREZZI

Il pannello laterale in vetro temperato è fissato con perni per una facile rimozione, facilitando un rapido accesso agli interni senza l'uso di attrezzi. È possibile installare una vite opzionale per fissare ulteriormente il pannello laterale in vetro temperato.

PANNELLO SUPERIORE RIMOVIBILE

Il pannello superiore è completamente rimovibile per un migliore accesso ai componenti durante il montaggio. La facilità d'uso facilita anche il montaggio di soluzioni di raffreddamento come ventole e radiatori.

Link produttore