

Corsair Carbide Series iCue 4000X ARGB white vetro temperato



Prezzo :

145,00 € Iva inclusa

SKU: CC-9011205-WW

Descrizione

Corsair, azienda leader nel settore delle periferiche gaming e dei componenti più avanzati per PC, ha ampliato il catalogo dei case con la serie 4000. Con la serie 4000, CORSAIR introduce anche una nuova tipologia di denominazione per i suoi case, in cui il numero di serie fornisce informazioni quali il fattore di forma e le funzionalità essenziali, mentre un codice identificativo indica le caratteristiche uniche di ogni modello, rendendo più semplice che mai la scelta di un case che risponda alle necessità di ciascun appassionato.

Che si preferisca lo stile minimalista del modello 4000D, il flusso d'aria ottimizzato della soluzione 4000D AIRFLOW o il pannello in vetro temperato e l'illuminazione RGB del modello iCUE 4000X RGB, tutti gli appassionati scopriranno un case con numerose funzionalità innovative e curato fin nei minimi dettagli. Il nuovo sistema RapidRoute di gestione dei cablaggi consente di nascondere e di organizzare i cavi in modo facile e rapido, creando un sistema elegante ed ordinato, mentre le nuove ventole con tecnologia CORSAIR AirGuide erogano un flusso d'aria concentrato e garantiscono una gestione ottimale dei flussi interni.

Il sistema di gestione dei cablaggi CORSAIR RapidRoute, introdotto nei nuovi case della serie 4000, vanta un design innovativo che consente di instradare i cavi principali attraverso un'ampia apertura nascosta, per permetterne un ottimale collegamento alla scheda madre, senza alcuno sforzo per far passare i connettori. I case 4000 Series vantano inoltre ben 25 mm di spazio dietro la scheda madre per meglio nascondere alla vista i cavi, un vano rimovibile per coprire l'alimentatore, numerosi passacavi ed un canale verticale dedicato di instradamento dei cablaggi. Grazie alla combinazione di tutti questi elementi progettuali e di design, l'assemblaggio di un PC in un case 4000 Series è più facile che mai, e consentirà di realizzare assemblaggi dall'aspetto immacolato, tipici dei sistemi professionali.

I case della serie 4000 includono ventole con la nuova tecnologia AirGuide, dotate di alette anti-vortice che concentrano il flusso d'aria in forma conica, in modo da convogliarlo verso le aree del case in cui sono alloggiati i componenti che tendono a riscaldarsi di più, migliorando quindi i flussi di raffreddamento interni. I modelli 4000D e 4000D AIRFLOW includono due ventole AirGuide da 120 mm, mentre il modello iCUE 4000X RGB include tre ventole SP RGB ELITE AirGuide da 120 mm dotate di otto LED RGB ciascuna e regolabili singolarmente, oltre al controller iCUE Lighting Node CORE.

Mentre tutti e tre i modelli presentano lo stesso design interno per offrire un ampio spazio e facilitare l'assemblaggio, è nel pannello anteriore che gli appassionati che desiderano assemblare un sistema personalizzato troveranno le principali differenze che si adatteranno ai loro gusti. Il case 4000D presenta un pannello anteriore minimalista in puro acciaio dal look sobrio ed elegante, ed

include canali di ventilazione dedicati su entrambi i lati. La paratia frontale del modello 4000D AIRFLOW invece include delle aperture triangolari nel pannello di acciaio che consentono l'aspirazione ottimale dell'aria. Infine, il case iCUE 4000X RGB combina stile e sostanza, grazie al pannello anteriore in vetro temperato con canali di ventilazione dedicati per mettere in mostra l'illuminazione delle tre ventole SP RGB ELITE.

Tutti i case della serie 4000 offrono ampio spazio per il sistema di raffreddamento, consentendo di alloggiare fino a 6 ventole da 120 mm o 4 ventole da 140 mm. L'ampio spazio interno permette di installare un radiatore da 360 mm nella parte anteriore ed uno da 280 mm nella parte superiore (a seconda dell'altezza del modulo RAM). I case della serie 4000 dispongono inoltre di due supporti per SSD da 2,5" e due vassoi per unità HDD da 3,5" per rispondere a tutte le esigenze di archiviazione, un pannello anteriore dal design moderno che include una porta USB 3.1 di tipo C ed un pannello laterale in vetro temperato che si installa senza attrezzi, consentendo di mettere in bella mostra il sistema e gli effetti d'illuminazione.

Grazie ad un design straordinario, alla cura dei particolari ed alla tecnologia per facilitare ancora di più l'assemblaggio di sistemi dalle prestazioni elevate e dal look straordinario, i case 4000D, 4000D AIRFLOW e iCUE 4000X RGB sono il primo passo per la creazione di sistemi eccezionali.

Dati Tecnici:

- Dimensione: 453 x 230 x 466 mm (LxAxP)
- Peso: 11,5 Kg
- Materiale: Acciaio, Plastica, Vetro Temperato
- Fattore di Forma: E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- Slot ventole:
 - 3x 120 mm / 2x 140 mm (frontali)
 - 2x 120 mm / 2x 140 mm (superiori)
 - 1x 120 mm (posteriori)
- Ventole preinstallate:
 - 3x 120 mm (Anteriori, Corsair 120 mm AirGuide RGB)
- Slot radiatori:
 - 1x max. 360/280/240/120 mm (Anteriore)
 - 1x max. 120 mm (Posteriore)
 - 1x max. 280/240/140/120 mm (Superiore)
- Filtro antipolvere: anteriore, coperchio, inferiore (rimuovibile)
- Bay Disponibili:
 - 2x 3,5/2,5 pollici
 - 2x 2,5 pollici
- Alimentatore: 1x Standard ATX (opzionale)
- Slot di Espansione: 7 + 2
- Pannello I/O:
 - 1x USB 3.1 Type C
 - 1x USB 3.0 Type A
 - 1x jack 3,5mm (4-Pin, TRRS, Audio-In/Out)
- Lunghezza massima GPU: 360 mm
- Altezza massima CPU cooler: 170 mm
- Lunghezza massima PSU: 180 mm