Corsair 6500D Airflow white vetro temperato



Prezzo:

193,00 € Iva inclusa

SKU: CC-9011260-WW

Descrizione

Il case per PC Mid-Tower a doppia camera CORSAIR 6500D AIRFLOW assicura un flusso d'aria e una capacità di raffreddamento eccezionali con pannelli realizzati interamente in rete e vanta un design a doppia camera che assicura la necessaria organizzazione.

Prestazioni ottimali garantite per il tuo sistema con spazio sufficiente per un massimo di 13 ventole da 120 mm o 9 da 140 mm, oltre a svariate possibilità di installazione dei radiatori nella parte anteriore, superiore, inferiore e laterale. La compatibilità con le schede madri a connessione posteriore ti offre una visuale senza cavi del sistema. Instrada tutti i tuoi cablaggi e installa fino a quattro unità di archiviazione nella seconda camera, per una configurazione ordinata e perfetta da vedere.

Il moderno pannello I/O anteriore dotato di porta USB 3.2 Gen2 Type-C ti consente di accedere comodamente alle periferiche. Grazie alle numerose funzionalità che assicurano la necessaria semplicità di assemblaggio e un'ampia gamma di accessori opzionali disponibili, l'elevata capacità di personalizzazione del case 6500D AIRFLOW.

Dati Tecnici:

- Dimensione: 481 x 328 x 496 mm (LxPxH)
- Peso: 14.5 Kg
- Materiale: Acciaio / Vetro Temperato
- Supporto Mainboard: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
- Slot ventole:
 - 3x 120 / 2x 140 mm (anteriore)
 - 3x 120 mm (laterale)
 - 3x 120 / 3x 140 mm (superiore)
 - 3x 120 / 2x 140 mm (inferiore)
 - 1x 120 / 140 mm (posteriore)
- Ventole preinstallate: Nessuna
- Slot radiatori:
 - 1x 360 / 280 / 240 mm (anteriore)
 - 1x 360 / 280 / 240 mm (superiore)
 - 1x 360 / 280 / 240 mm (inferiore)
 - 1x 360 / 240 mm (laterale)
 - 1x 120 / 140 mm (posteriore)
- · Bay disponibili:
 - 2x 2,5 pollici (interni)
 - 2x 3,5 pollici (interni)
- Slot di Espansione: 8
- Alimentatore: ATX/SFX (opzionale)
- Pannello I/O:
 - 4x USB 3.2 Gen1 Type-A
 - 1x USB 3.2 Gen2 Type-C
 - 1x Cuffie/Microfono
 - 1x Tasto Accensione
 - 1x Reset

 Lunghezza massima GPU: 400 mm (370 mm con radiatore nella parte anteriore

Altezza Max CPU cooler: 180 mm
Lunghezza Max PSU: 225 mm