



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK329262 |
| EAN | 0843591056670 |
| Marca | CORSAIR |
| Part number | CC-9011077-WW |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.87 |
| Volume (cm ³) | 61056 |

Case mid-tower Carbide Series® 100R Silent Edition

A volte c'è la necessità di assemblare una piattaforma dalle prestazioni estreme che però non ne abbia l'aspetto. È quindi necessario un case che offra la flessibilità richiesta dall'installazione di hardware top di gamma, ma senza tutti quegli effetti visivi dei modelli più moderni.

Il case mid tower Carbide Series 100R Silent Edition fa esattamente questo. Il design semplice e sobrio esteticamente ha un aspetto che comunica professionalità e serietà, mentre i pannelli laterali insonorizzati, le ventole di raffreddamento regolabili, il supporto USB 3.0 e la porta d'accesso senza viti gridano "potenza di gioco alla stato puro!". Ed è tutto disponibile ad un prezzo che ne dimostra il valore di riferimento.

Semplice, elegante ed intelligente

È la piattaforma per pc prestazionali con design discreto. Con un pannello frontale senza rete e linee semplici e sobrie, l'R100 Silent Edition è sufficientemente professionale per l'ufficio e abbastanza personalizzabile per qualsiasi pc di casa.

Sempre silenzioso

I pannelli laterali sono insonorizzati con materiale isolante per ridurre il rumore delle ventole. Si tratta di una caratteristica essenziale se si sta assemblando un pc per attività multimediali che non si vuole che contribuisca ad aumentare l'inquinamento acustico nell'ambiente.

Controller ventola a 3 velocità

Il segreto per un computer silenzioso sta nel controllo. Imposta sul minimo il controller ventola a tre velocità per un'attività silenziosa. E quando è il momento di stimolare il sistema, aumenta il livello fino a due o tre per un raffreddamento dalle alte prestazioni.

Storage semplificato

La semplicità inizia dall'installazione senza viti di unità da 3,5 e 5,25 pollici; tutti e quattro i cassetti del disco rigido forniscono supporto per unità a stato solido in modo da adeguarsi al meglio alle tue esigenze. All'esterno, le doppie porte USB 3.0 sul pannello frontale offrono un accesso rapido e semplice ai dischi rigidi e alle unità flash di ultima generazione dalle elevate velocità.

Raffreddamento creativo

Sono incluse due ventole da 120mm e cinque punti di montaggio ventola interno che ti consentono di personalizzare il tuo sistema di raffreddamento per meglio soddisfare le esigenze dell'assemblaggio. Il case è stato progettato per indirizzare il flusso d'aria direttamente sulla GPU per garantirti un raffreddamento efficace della scheda grafica durante intense sessioni di gioco.

Informazioni sui case PC Carbide Series

I case mid-tower per PC Corsair Carbide Series offrono solo le funzionalità high-end che servono, "senza fronzoli". Progettati come base per l'assemblaggio di PC da gioco impressionanti, e tuttavia accessibili, coniugano tecnologie all'avanguardia e innovazioni ergonomiche con ampio spazio di assemblaggio ed espansione e un sorprendente potenziale di raffreddamento.

SPECIFICHE

| | |
|---------|------------|
| Colore | Nero |
| Formato | midi-tower |

| | |
|--------------------|---------|
| Marca | CORSAIR |
| Slot HDD totali | 4 |
| Slot unità ottiche | 2 |

| GENERALE | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Peso | 5,2 Kg |
| Form Factor | ATX / Micro-ATX / uATX |
| Formato | Midi-Tower |
| Alimentatore | No |
| Motherboard supportate | Mini-ITX, microATX, ATX |
| Colore primario | Nero |
| Slot HDD totali | 4 |
| Slot HDD 3.5 | 2 |
| Slot HDD 2.5 | 2 |
| Slot HDD 5.25 | 2 |
| Slot Unità Ottiche | 2 |
| Extra large | Si |
| ALIMENTATORE | |
| Modello | Non Presente |
| MOTHERBOARD SUPPORTATE | |
| ATX | Si |
| Micro-ATX | Si |
| SSI CEB | No |
| EATX | No |
| Mini-ITX | Si |
| SSI EEB | No |
| CONNETTORI | |
| Connettori USB 2.0 frontali | 0 |
| Connettori USB 3.0 frontali | 2 |
| Connettori Audio frontali | 1 |
| DIMENSIONI | |
| Altezza | 430 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Profondità | 471 mm |