



REBEL C50

Design elegante, con opzioni di installazione modulari e progettato per le performance: è lo Sharkoon Rebel C50! Con pannelli con rete di aerazione e superfici interne forate, questo case ATX è pensato per l'airflow. Le opzioni di installazione modulari lasciano spazio per fino a due radiatori da 360 mm o undici ventole da 120 mm; anche HDD e SSD possono essere installati modularmente su una staffa di fissaggio. Una porta USB-C e una TRRS sul lato superiore assicurano un'ampia connettività.

Caratteristiche

TANTISSIMO SPAZIO PER LE VENTOLE

Il Rebel C50 dispone di due ventole PWM da 120 mm preinstallate, una dietro al pannello frontale e una sul pannello posteriore. È possibile installare un totale di undici ventole da 120 mm: tre davanti, quattro sul pannello laterale, una su quello posteriore e altre tre sul lato superiore del case. Un filtro antipolvere rimovibile sul pannello inferiore fornisce un'ulteriore protezione contro polvere e sporco.

RAFFREDDAMENTO IMPRESSIONANTE

Oltre ad un tunnel per alimentatore modulare, il Rebel C50 ha una staffa di fissaggio sotto il lato superiore del case ed un'altra dietro il vassoio della scheda madre. È possibile montare facilmente sulle staffe fino a quattro ventole e persino un radiatore da 360 mm, per poi inserirle nel case. Inoltre, c'è spazio per un altro radiatore accanto al vassoio della scheda madre, per un raffreddamento ancora migliore.

SCHEDA GRAFICA A VISTA

Per impedire alle moderne schede grafiche di piegarsi, il Rebel C50 dispone di un supporto per scheda grafica, completo di superficie di contatto gommata. Per chi preferisce installare la scheda grafica in verticale è disponibile il kit di installazione opzionale "Rebel C50 VGCK 4.0", dotato di un cavo riser PCIe 4.0 ad alte prestazioni.

SPAZIOSO E MODULARE

Utilizzando la staffa di fissaggio dietro al vassoio della scheda madre è possibile fissare anche gli HDD ed SSD, per poi inserirli insieme nel case. Il Rebel C50 può ospitare fino a tre HDD da 3.5" o fino a tre SSD da 2.5". Ovviamente anche il resto dello spazio del case è impiegato con la massima efficienza; per questo c'è spazio per schede grafiche lunghe fino a 40 cm e un raffreddamento della CPU alto fino a 16,8 cm. Può ospitare anche alimentatori con una lunghezza massima di 27 cm.

MODERNE OPZIONI DI CONNESSIONE

Per assicurare la massima compatibilità con dispositivi futuri, il Rebel C50 non dispone solo di una moderna connessione USB-C, ma anche di una TRRS per l'audio e il microfono. Le porte per queste connessioni si trovano sul lato superiore del case; accanto ad esse, ovviamente, si trovano anche due porte USB 3.0 per poter connettere ulteriori dispositivi.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Rebel C50
Opzioni colore	Nero, Bianco
Form Factor	ATX
Slot di espansione	7
Verniciatura interna	✓
Sistema di cable management	✓
Pannello laterale	Metallo
Supporto scheda grafica	✓
Peso	7,9 kg
Dimensioni (L x P x A)	46,0 x 23,0 x 49,5 cm

Unità ottiche massime

3 x 3.5" | 3 x 2.5"

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (superiore) 1 | USB 3.0 (superiore): 2
Audio (superiore): TRRS

Configurazione delle ventole

Pannello frontale	1x ventola PWM da 120 mm (preinstallata) + 2x ventola da 120 mm (opzionale) o 3x ventola da 140 mm (opzionale)
Pannello laterale	4x ventola da 120 mm* o radiatore (opzionale)
Pannello posteriore	1x ventola PWM da 120 mm (preinstallata)
Pannello superiore	3x ventola da 120 mm o 2x ventola da 140 mm o radiatore (opzionale)

Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Lunghezza massima scheda grafica	40,0 cm
Altezza massima raffreddamento della CPU	16,8 cm
Lunghezza massima alimentatore	27,0 cm
Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (superiore)	6,0 cm

Accessori opzionali

Rebel C50 VGCK 4.0

Contenuto della confezione

Rebel C50, Set accessori, Manuale dell'utente

Codice EAN

Rebel C50 Black	4044951038220
Rebel C50 White	4044951038237

*1x ventola da 120 mm ha lo stesso spazio di installazione di 1x HDD



