

Sama V50 black 4 ventole ARGB ATX vetro temperato



Prezzo :

85,00 € Iva inclusa

SKU: V50BLACK

Descrizione

Il SAMA Case per PC da Gioco Mid Tower V50 con doppio vetro temperato è progettato per offrire un'esperienza di assemblaggio e utilizzo di livello superiore. Questo case combina estetica, funzionalità e prestazioni per soddisfare le esigenze di gamer, creatori di contenuti e professionisti.

SAMA Case per PC da Gioco Mid Tower V50: Un'esperienza Visiva e Prestazionale

Il SAMA V50 si distingue per il suo design elegante e moderno, caratterizzato da doppi pannelli in vetro temperato che offrono una vista panoramica a 270° dei componenti interni. Questa vista è ulteriormente esaltata dalla colonna frontale rimovibile, che permette di personalizzare l'aspetto del case in base alle proprie preferenze. Uno degli elementi distintivi di questo case è lo spazio dedicato per l'esposizione di action figure o oggetti da collezione, un dettaglio che aggiunge un tocco personale e unico alla configurazione del PC. La struttura interna è progettata per massimizzare il flusso d'aria, garantendo che i componenti rimangano freschi anche durante le sessioni di gioco più intense o i carichi di lavoro più pesanti. Grazie ai filtri antipolvere posizionati strategicamente sulla parte superiore e inferiore, la manutenzione del case è semplice e veloce, mantenendo l'interno pulito e privo di polvere.

Raffreddamento Ottimale e Prestazioni Elevate

Il SAMA V50 è dotato di quattro ventole ARGB PWM preinstallate, che assicurano un raffreddamento efficiente e silenzioso fin da subito. Queste ventole, oltre a garantire un flusso d'aria ottimale, aggiungono un tocco estetico grazie all'illuminazione ARGB personalizzabile. Per chi desidera un raffreddamento ancora più avanzato, il case supporta radiatori da 360 mm sia sulla parte superiore che laterale, offrendo flessibilità nella scelta delle soluzioni di raffreddamento a liquido. Con uno spazio di raffreddamento CPU fino a 181 mm, il V50 è compatibile con una vasta gamma di dissipatori ad aria, rendendolo adatto anche per configurazioni ad alte prestazioni. La gestione termica è ulteriormente migliorata dalla struttura interna, progettata per favorire la circolazione dell'aria e ridurre i punti caldi.

Link produttore