



VS8 RGB

Il VS8 RGB è il midi tower ATX ideale per tutti quelli a cui piace avere il massimo delle prestazioni, che sia sullo schermo o all'interno del case. Nonostante le sue dimensioni compatte, questo case è adatto ad hardware ad alte prestazioni, grazie al suo interno spazioso ed alla possibilità di installare fino a sei ventole o due radiatori contemporaneamente. Grazie al brillante design del suo interno, c'è spazio anche per le schede grafiche, raffreddamento della CPU ed alimentatori di grandi dimensioni. Inoltre, c'è spazio per fino a sei SSD da 2,5", per migliaia di gigabyte di dati.

Caratteristiche

OPZIONI DI RAFFREDDAMENTO EFFICIENTE, TRAMITE ARIA O ACQUA

Dietro al pannello frontale sono preinstallate due ventole da 120 mm. Sul pannello posteriore trova posto una ventola LED RGB addressable da 120 mm che espelle l'aria calda attraverso il retro del case. Se necessario, c'è spazio per un'altra ventola da 120 mm dietro al pannello frontale e altre due da 120 mm o 140 mm sotto quello superiore. In alternativa, il VS8 RGB è anche progettato per l'utilizzo di due radiatori contemporaneamente: un radiatore da 360 mm può essere installato sul frontale del case, mentre sotto il pannello superiore è possibile installarne uno da 280 mm.

UN DESIGN PENSATO PER L'HARDWARE

Grazie allo stile pulito del pannello frontale ed al grande pannello laterale in vetro temperato, il VS8 RGB focalizza l'attenzione sull'hardware al suo interno. Con il controller RGB incluso, attraverso il software della scheda madre possono essere illuminati sia la ventola RGB preinstallata che un altro componente. In alternativa è possibile gestire l'illuminazione manualmente con 14 effetti.

TANTISSIMO SPAZIO PER COMPONENTI DI GRANDI DIMENSIONI

Nonostante le sue dimensioni compatte (42,3 x 20,5 x 48,5 cm), questo case può ospitare hardware di grandi dimensioni. Ad esempio, è possibile installare schede grafiche lunghe fino a 35 cm, un raffreddamento della CPU alto fino a 15,8 cm o un alimentatore lungo fino a 21 cm. Tutto il tuo hardware sarà protetto da tre filtri antipolvere, situati sul pannello frontale, superiore e posteriore. Ogni filtro antipolvere può essere facilmente rimosso e pulito quando necessario.

OPZIONI MODULARI PER HARD DISK ED SSD

Nel VS8 RGB possono essere installati fino a due HDD da 3,5" e fino a quattro SSD da 2,5". Sono disponibili varie opzioni di montaggio per HDD ed SSD: dietro al vassoio della scheda madre, sul tunnel dell'alimentatore o utilizzando l'alloggio HDD/SSD integrato.

MODERNE OPZIONI DI CONNESSIONE SUL LATO SUPERIORE

Per la connettività, il VS8 RGB è dotato di due porte USB-A 3.0, facilmente raggiungibili sul lato superiore del case; accanto ad esse trova posto un'ulteriore porta USB-C per un rapido trasferimento dati e ovviamente non potevano mancare le porte audio per cuffie e microfono.

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | VS8 RGB |
| Form Factor | ATX |
| Slot di espansione | 7 |
| Verniciatura interna | ✓ |
| Sistema di cable management | ✓ |
| Cerniera pannello | Vetro temperato |
| Peso | 6,3 kg |
| Dimensioni (L x P x A) | 42,3 x 20,5 x 48,5 cm |

Compatibilità RGB

| | |
|----------------------------|--|
| Type | Addressable |
| Porte | 2 |
| Controllo manuale | 14 modalità |
| Compatibilità scheda madre | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync |
| RGB pin-out | 5V-D-coded-G |

Unità ottiche massime

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

I/O

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

Configurazione delle ventole

| | |
|---------------------|---|
| Pannello frontale | 2x ventola da 120 mm (preinstallata) + 1x ventola da 120 mm o radiatore (opzionale) |
| Pannello posteriore | 1x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) |
| Pannello superiore | 2x 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 | 35,0 cm |
| Altezza massima raffreddamento della CPU | 15,8 cm |
| Lunghezza massima alimentatore | 21,0 cm |
| Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (frontale) | 5,8 cm* |
| Altezza massima del radiatore inclusa la ventola (superiore) | 6,0 cm |

Accessori opzionali

SilentStorm 120 PWM, Vertical Graphics Card Kit

Opzioni colore

Nero, Bianco

Contenuto della confezione

VS8 RGB, Set accessori

Codice EAN

| | |
|--------|---------------|
| Nero | 4044951039081 |
| Bianco | 4044951039098 |

*Con l'alloggio HDD/SSD rimosso



