



## VS8

Con un design del pannello frontale semplice e chic e dimensioni compatte, il midi tower ATX VS8 è il case ideale per media center, PC da ufficio o per lavorare da casa. Avendo spazio a sufficienza per un totale di sei ventole o due radiatori contemporaneamente, è adatto anche ad hardware particolarmente esigente e per graphic design o giochi impegnativi. 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

### RAFFREDDAMENTO CON SUPPORTO PER DOPPIO RADIATORE

Sul pannello posteriore del case è preinstallata una ventola da 120 mm per espellere l'aria calda. Altre tre ventole da 120 mm possono essere installate dietro al pannello frontale, mentre sotto a quello superiore c'è spazio per due ventole da 120 o 140 mm. In alternativa, il VS8 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 LOOK ADATTO PER OGNI OCCASIONE

Grazie al suo chassis in metallo, nero e privo di finestre, e al design semplice del pannello frontale, il VS8 può inserirsi con eleganza in ambienti da ufficio, stanze per smart work o setup da gioco stilosi.

### 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 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.

### OPZIONI DI CONNESSIONE TESTATE E AFFIDABILI

Per la connettività, il VS8 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-A 2.0 per connettere ancora più dispositivi e ovviamente non potevano mancare le porte audio per cuffie e microfono.

## Specifiche tecniche

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

### Unità ottiche massime

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

### I/O

USB 3.0 (superiore): 2 | USB 2.0 (superiore): 1 | Audio (superiore): ✓

### Configurazione delle ventole

Pannello frontale	3x ventola da 120 mm o radiatore (opzionale)
Pannello posteriore	1x 1x ventola 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

### Package Contents

VS8, Set accessori

### Codice EAN

4044951039074

\*Con l'alloggio HDD/SSD rimosso



