



## V1000 RGB

Il V1000 è tornato e si presenta in una nuova versione, con illuminazione RGB e tre ventole LED RGB da 120 mm preinstallate: due dietro il pannello frontale con griglia mesh e un'altra sul pannello posteriore. Il tunnel per l'alimentatore sul pannello inferiore nasconde i cavi, per un'installazione pulita dell'hardware all'interno del case. All'interno del case micro-ATX c'è spazio sufficiente per componenti di grandi dimensioni, come schede grafiche lunghe fino a 40 cm.

## Caratteristiche

### SOLUZIONI OTTIMALI PER LE VENTOLE

Oltre alle tre ventole LED RGB da 120 mm preinstallate sul lato frontale e quello posteriore, il V1000 RGB consente l'installazione di altre tre ventole da 120 mm o due da 140 mm sul pannello superiore.

### PICCOLO, MA PRONTO A TUTTO

Il V1000 RGB è pensato per soddisfare le esigenze più diverse. Il pannello laterale in vetro temperato permette di esporre l'hardware al meglio, soprattutto i componenti illuminati. È adatto sia ad un uso da ufficio che da gaming, oltre a poter essere utilizzato come multimedia station compatta. È pensato anche con un occhio agli appassionati di RGB: utilizzando una scheda madre con controllo RGB integrato ed un header con un pinout 5V-D-G o 5V-D-coded-G, è possibile illuminare il case con un'ampia gamma di colori.

### VARIE OPZIONI PER I DRIVE DI MEMORIA

Sul pannello frontale del V1000 RGB è presente un pannello di montaggio rimovibile da 5,25". La sua cover frontale da 5,25" con un'apertura da 3,5" consente l'installazione di un dispositivo esterno da 3,5". Nell'alloggio HDD/SDD possono essere installati due HDD da 3,5" o due SSD da 2,5". È possibile installare due ulteriori drive da 2,5" dietro il vassoio della scheda madre.

### MOLTISSIMO SPAZIO ANCHE PER I COMPONENTI PIÙ GRANDI

Il V1000 RGB non permette solo l'installazione di varie unità di archiviazione; pur essendo compatto, infatti, ha spazio a sufficienza per l'installazione di un radiatore e di schede grafiche lunghe fino a 40 cm. In questo case micro-ATX può anche essere installato un raffreddamento della CPU con un'altezza massima di circa 15,8 cm.

### PULITO E ORDINATO

Il tunnel sul pannello inferiore del V1000 RGB consente un'installazione ordinata dell'alimentatore e dei suoi cavi. È possibile installare alimentatori con una lunghezza massima di 24 cm accanto all'alloggio HDD/SSD, che si trova anch'esso nel tunnel. Grazie agli slot extra lunghi, l'alloggio può essere spostato nella posizione desiderata.

## Specifiche tecniche

Nome del prodotto	V1000 RGB
Fattore di forma	Micro-ATX
Slot di espansione	4
Verniciatura interna	✓
Il montaggio delle unità non necessita di attrezzi	✓
Cable management	✓
Pannello laterale	Vetro temperato
Peso	5,85 kg
Dimensioni (L x P x A)	45,0 x 20,0 x 40,2 cm

### Compatibile RGB

Tipo	Addressable
Porte	4
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-G & 5V-D-coded-G

### Unità ottiche massime

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

### I/O

USB 3.0 (frontale): 2 | Audio (frontale): ✓

### Configurazione delle ventole

Pannello frontale	2x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o radiatore (opzionale)
Pannello posteriore	1x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata)
Pannello superiore	3x ventola da 120 mm o 2x ventola da 140 mm (opzionale)

### Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX
Lunghezza massima scheda grafica	40,0 cm
Altezza massima raffreddamento della CPU	15,8 cm
Lunghezza massima alimentatore	24,0 cm
Altezza radiatore inclusa la ventola	5,9 cm
Radiatori (opzionali)	Fino a 280 mm (Pannello frontale)

### Contenuto della confezione

V1000 RGB, Set accessori, Manuale dell'utente

### Codice EAN

V1000 RGB 4044951035052



