



## V1000 RGB

V1000 powraca i pokazuje się w nowej, podświetlanej RGB postaci: trzy 120-milimetrowe wentylatory RGB LED są fabrycznie zainstalowane w V1000 RGB: dwa za panelem przednim z siatki Mesh i jeden z tyłu. Tunel zasilający na dolnym panelu ukrywa okablowanie, zapewniając schludny montaż sprzętu w środku budki. Wewnątrz obudowy micro-ATX jest miejsce na szczególnie duże komponenty, takie jak karta graficzna o długości do 40 cm.

## Cechy

### OPTIMALNE ROZWIĄZANIA DLA WENTYLATORÓW

Trzy wentylatory 120 mm RGB LED są już zainstalowane z przodu i z tyłu V1000 RGB, podczas gdy górna część obudowy oferuje miejsce dla maksymalnie trzech wentylatorów 120 mm lub dwóch 140 mm.

### MAŁA I WSZECHSTRONNA

V1000 RGB oferuje coś dla każdego. Panel boczny ze szkła hartowanego gwarantuje doskonałą prezentację sprzętu, zwłaszcza z podświetlonymi elementami. Nadaje się do użytku biurowego, a także do gier. Lub może być używana jako kompaktowa stacja multimedialna. Entuzjaści RGB są również zadowoleni: używając płyty głównej ze zintegrowanym sterowaniem RGB i nagłówkiem z pinoutem 5V-D-G lub 5V-D-kodowane-G, budkę można podświetlić w szerokiej gamie kolorów.

### RÓŻNE OPCJE DYSKÓW DO PRZECHOWYWANIA DANYCH

Na przednim panelu V1000 RGB znajduje się zdejmowany uchwyt na napęd 5,25". Tutaj dołączona przednia pokrywa 5,25" z otworem 3,5" umożliwia instalację zewnętrznego urządzenia 3,5". Dwa dyski HDD 3,5" lub dwa dyski SSD 2,5" znajdą miejsce w klatce HDD/SSD. Za tacą płyty głównej można umieścić dwa kolejne dyski 2,5-calowe.

### SPORO MIEJSCA RÓWNIEŻ NA WIĘKSZE KOMPONENTY

W V1000 RGB nie tylko wiele dysków do przechowywania danych będzie miało wystarczającą ilość przestrzeni: chociaż obudowa jest bardzo kompaktowa, można umieścić z przodu chłodnicę lub zainstalować kartę graficzną o maksymalnej długości 40 cm. W tej obudowie micro-ATX można też zawrzeć chłodzenie procesora o maksymalnej wysokości około 15,8 cm.

### CZYSTA I SCHLUDNA

Tunel na dolnym panelu V1000 RGB umożliwia schludną instalację zasilacza wraz z okablowaniem. Tutaj zasilacze o maksymalnej długości 24 cm da się postawić obok klatki HDD/SSD, która również mieści się w tunelu. Dzięki wyjątkowo długim otworom klatkę można ustawić w wymaganej pozycji.

## Specyfikacja

Nazwa produktu	V1000 RGB
Format	Micro-ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	4
Pomalowana w środku	✓
Beznarzędziowa instalacja napędów	✓
System do uporządkowania kabli	✓
Panel boczny	Szkło hartowane
Waga	5,85 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	45,0 x 20,0 x 40,2 cm

## Kompatybilność RGB

Typ	Adresowalne
Porty	4
Kontrola ręczna	14 trybów
Kompatybilność z płytami głównymi	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Wyjścia piny RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

## Maks. miejsca na dyski i napędy

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

## Porty

USB 3.0 (przód): 2 | Audio (przód): ✓

## Konfiguracja wentylatorów

Panel przedni	2x wentylator 120 mm adresowalny LED RGB (w zestawie) lub chłodnica (opcjonalnie)
Panel tylni	1x wentylator 120 mm adresowalny LED RGB (w zestawie)
Panel górny	3x 120 lub 2x 140 mm wentylator (opcjonalnie)

## Kompatybilność

Płyta główna	Mini-ITX, Micro-ATX
Maks. długość karty graficznej	40,0 cm
Maks. wysokość chłodzenia na procesor	15,8 cm
Maks. długość zasilacza	24,0 cm
Wysokość chłodnicy z wentylatorem	5,9 cm
Chłodnice (opcjonalnie)	Do 280 mm (Panel przedni)

## Opakowanie zawiera

V1000 RGB, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

## Kod kreskowy

V1000 RGB 4044951035052



