



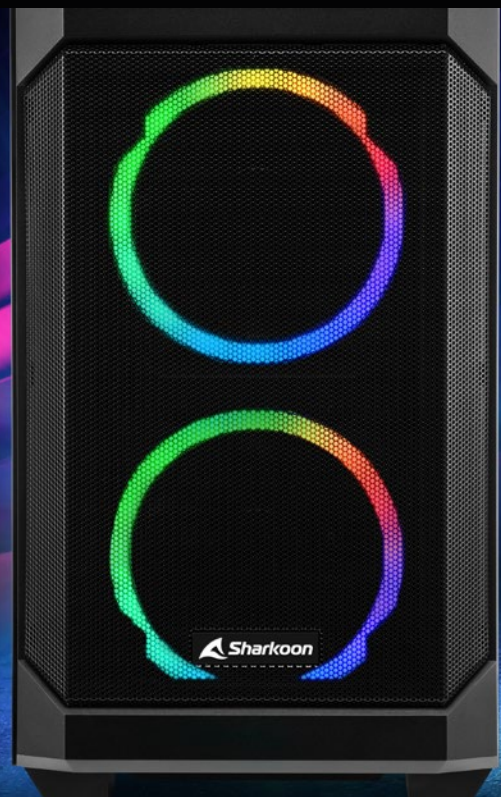
RGB V1000

MICRO ATX PC CASE

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.

Optymalne 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. Dzięki wyjmowanym filtrom przeciwpyłowym na górnym, przednim i dolnym panelu elementy są dobrze chronione, a obudowa pozostaje czysta.



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-kodowalnego, 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" znajdują 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. Wiele przepustów kablowych zapewnia, że reszta okablowania znika za tacą płyty głównej.

