



RGB WAVE

ATX PC CASE

對應玩家和衝浪者：RGB Wave 的透氣機殼前板採用非常有效的 3D 波浪圖案，而三個 RGB 風扇則在其後方散發出各種色彩。再加上內建於機殼後方的 120 mm 風扇，這款中塔型 ATX 機殼的一切都能保持美觀和涼爽。RGB Wave 還有一個 I/O 面板，上面有兩個 USB 3.0 插座和一個 USB Type-C 3.2 Gen 2 插座。此外，機殼側板是鋼化玻璃製成。

內在冷酷

在 RGB Wave 中具備了所有散熱通風所需條件，除機殼前板能讓空氣輕鬆地流入機殼，還內建了四個 120 mm RGB 風扇即時散熱：機殼前方三個，機殼後方一個。為了進一步增強氣流，機殼頂部也提供了可安裝 120 mm 或 140 mm 的風扇位置，如有需要，也可以在電源隔離罩頂部安裝一個 120 mm 的風扇。內建的防塵濾網可以很輕鬆地清理堆積的灰塵，讓裡面所有東西都保持乾淨整潔。



資料傳輸連接快速

除了兩個 USB 3.0 插座外，RGB Wave 的 I/O 面板還有一個符合 USB 3.0 Gen 2 規範的 Type-C 插座。由於位於靠近機殼前方，可以隨時進行快速資料傳輸。

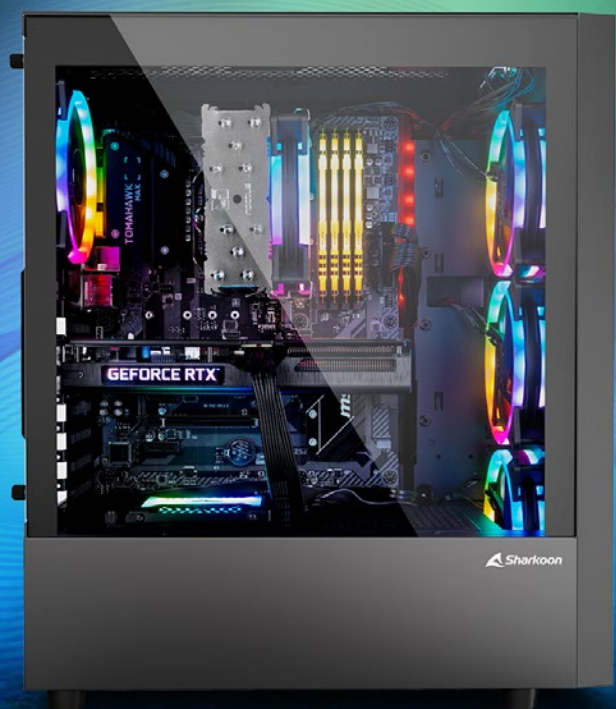
掀起波瀾

RGB Wave 的機殼前板外觀特別吸睛，由合成材料製成的帶狀結構穿插在機殼前板，為機殼提供獨特的 3D 波浪設計。內建安裝於其後的三個 120 mm RGB 風扇的燈光將使這個特色更加亮眼。環繞波浪設計的碳纖維花紋框架則是有畫龍點睛之效。



為展示而生

除了別緻的機殼前板之外，歸功於鋼化玻璃側板，RGB Wave 也有優雅的展示空間。讓安裝的硬體可以以最佳方式呈現。為了讓外觀看起來更整潔，可使用機殼的理線孔將線材隱藏起來。



精巧且寬敞

RGB Wave 纖巧的尺寸和外型，可以輕鬆整合近任何配置中。同時，在精巧的中塔型 ATX 機殼中還有更大的硬體空間：顯卡最長可達 33.5 cm，CPU 散熱器最高可達 15.7 cm，電源供應器最長可達 17.5 cm。如果需要大量資料儲存空間，機殼內最多可安裝五個 SSD。此外，如果沒有安裝 SSD，則可以在 HDD/SSD 硬碟架中容納兩個 3.5" 硬碟。

