

# RAPTOR X1 ARGB MESH/GLASS

PROFESJONALNA  
OBUDOWA PC DLA GRACZY



401.5X210X453.5



WENTYLATORY  
W ZESTAWIE



PANEL I/O



PROFESJONALNA  
OBUDOWA  
DLA GRACZY



STEROWANIE  
PODŚWIETLENIEM



Model: Raptor

Kod EAN: 5901986046301



## Obudowa SAVIO Raptor X1 ARGB

Przewiewny front typu MESH z filtrem  
Hartowane szklane drzwi boczne na zawiasach  
System adresowalnego oświetlenia ARGB  
z czterema wentylatorami ARGB 120 mm  
3 sztuki na froncie i 1 z tyłu  
System kontroli wentylatorów ARGB pilotem/  
przyciskiem restart/płytą główną oraz za pomocą  
sterowania głosowego  
Rozdzielacz na 6 wentylatorów i listw ARGB  
Dwukomorowa konstrukcja z piwnicą na zasilacz  
Zestaw filtrów przeciwkurzowych  
Szeroka kompatybilność z systemami  
chłodzenia wodnego AIO



# SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Rodzaj obudowy:** ATX Mid-Tower
- Kompatybilność płyty głównej:** ATX, mATX, ITX, E-ATX
- Wspierane formaty dysków:** 2(1) x 3.5" HDD; 2(3) x 2.5" SSD
- Porty I/O:** 1 x USB 3.0; 2 x USB 2.0; HD audio
- Panel boczny:** Szkło hartowane
- Maksymalna długość VGA:** 340 mm (pionowy)
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 160 mm
- Obsługiwane typy zasilaczy:** wszystkie typy zasilaczy standardowych/  
pół modularnych i modularnych
- Gniazda rozszerzeń PCI:** 7
- Filtr przeciw kurzowy:** 1 x góra, 1 x dół (PSU)
- Warianty kontroli wentylatorów:** Płyta główna\pilot zdalnego sterowania\przycisk LED\  
sterowanie głosowe
- Wentylatory w zestawie:** 4 x 120 mm ARGB, 6 pin, 1200 RPM (3 x przód, 1 x tył)  
połączone z kontrolerem
- Obsługiwane wentylatory:** przód: 3 x 120/140 mm lub 2 x 200 mm  
tył: 1 x 120 mm  
góra: 2 x 120 (140) mm  
dół: 2 x 120 mm
- Wsparcie dla chłodzenia wodnego:** przód: 1 x 120/240/360 mm  
tył: 1 x 120 mm  
góra: 1 x 120/240 mm
- Rozmiary produktu:** (L x W x H) 401.5 x 210 x 453.5 mm
- Materiał obudowy:** SPCC 0.6 mm
- Materiał/materiał przedniego panelu:** Siatka mesh z dużymi otworami
- Waga netto/brutto:** 5.4 / 6.4 kg