

Link do produktu: <https://cstrike.pl/mysz-tempest-avago-9800-ravcore-p-918.html>



## Mysz Tempest AVAGO 9800 RAVCORE

Cena	<b>150,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Ravcore</b>

### Opis produktu

Mysz RAVCORE TEMPEST to śmiertcionośna moc Nawałnicy w Twoich rękach! Niezależnie czy jesteś prawo czy leworęczny, wykorzystasz ją skutecznie przeciwko najbardziej niebezpiecznym przeciwnikom.

#### SENSOR AVAGO 9800

Legendarny sensor dla graczy AVAGO 9800 o wysokiej rozdzielczości 8200 DPI . Specjalne oprogramowanie oraz użyty chipset gwarantuje udoskonalone funkcje, takie jak programowalna rozdzielczość i częstotliwość odświeżania oraz konfigurowalne przyciski umożliwiające dostosowanie urządzenia do różnych preferencji graczy.

#### DLA LEWO /PRAWORĘCZNYCH

Ergonomiczna budowa zapewniająca długie i bezproblemowe użytkowanie. Symetryczna i idealna zarówno dla leworęcznych, jak i praworęcznych graczy. Przewód w oplocie z połączonym złączem USB zapewnia wysoką trwałość. Precyzja, komfort i łatwość obsługi.

#### PROGRAMOWALNE KLAWISZE I PROFILE MAKRO

Spersonalizuj mysz według swoich potrzeb! 8 programowalnych przycisków, 5 profili użytkownika oraz estetyczne i łatwe w obsłudze oprogramowanie pozwolą Ci przypisywać funkcje do poszczególnych klawiszy oraz ustawić makra zgodnie z Twoimi potrzebami.

#### MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ I CZUŁOŚĆ

Częstotliwość próbkowania (125Hz-1000Hz) oraz przyspieszenie 30G umożliwią Ci użytkowanie myszy dla graczy RAVCORE TEMPEST bez żadnych opóźnień! Bądź pierwszy, dominuj w grze!

#### 6 KOLORÓW PODŚWIETLENIA

Kolor podświetlenia zmieniany przyciskiem do zmiany rozdzielczości DPI. Funkcja podświetlenia może zostać wyłączona.

#### 200-8200 DPI

6 czułości DPI wskazywanych przez kolor podświetlenia, wielopoziomowa regulacja od 1000 do 8200 DPI. Jeśli chcesz możesz również wyłączyć podświetlenie LED.

#### Specyfikacja produktu:

Producent: RAVCORE

Model: Tempest

Częstotliwość próbkowania (Hz): 125-1000

Długość przewodu (m): 1,8

Liczba przycisków myszy: 8

Oprogramowanie: Do pobrania ze strony

Rozdzielczość CPI / DPI: 1000/2000/4000/8200

Technologia sensora: Laserowy

Wielokolorowe podświetlenie: tak

Zestaw ciężarków: Nie

Zmiana kolorów w różnych trybach DPI: Tak

Żywotność (mln klików): 10

Maksymalna rozdzielczość (dpi): 8200

Profilowanie myszy: Symetryczne

Sensor myszy: Avago 9800

Wykończenie powierzchni: Piano-guma

Obsługa makr: Tak

---

Transmisja danych: USB  
Podświetlenie myszy: 6 kolorów  
Ślizgacze: Teflonowe  
Kabel w oplocie: Tak  
Wersja opakowania:BOX