

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/moza-racing-e-stop-rs063-awaryjny-wylacznik-zasilania-p-58041.html>

## Moza Racing E-Stop RS063 awaryjny wyłącznik zasilania

Cena brutto	<b>215 zł</b>
Cena netto	<b>175 zł</b>
Cena poprzednia	<b>259 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>RS063</b>
Kod EAN	<b>6973137270384</b>
Producent	<b>Moza</b>

### Opis produktu

#### Moza Racing E-Stop RS063 awaryjny wyłącznik zasilania

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **materiał: aluminium 3 tryby montaż Plug and play (USB, RJ11, RJ9)**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Moza**
- Rodzaj produktu: **akcesoria (awaryjny wyłącznik zasilania)**
- Łączność: **przewodowa**
- Instrukcja: **pobierz**

Osiągnij pełną koncentrację i stabilną kontrolę podczas każdej wirtualnej sesji dzięki awaryjnemu wyłącznikowi Moza Racing E-Stop RS063. Ten element, stworzony z myślą o miłośnikach symulatorów wyścigowych i lotniczych, pozwala szybko zareagować w krytycznych sytuacjach. Możesz natychmiast przerwać działanie sił sprzężenia zwrotnego lub całkowicie wyłączyć zasilanie, co zwiększa Twoje poczucie bezpieczeństwa. Dzięki temu skupisz się wyłącznie na szlifowaniu swoich umiejętności, mając pewność, że posiadasz narzędzie do szybkiej interwencji.

#### Dostosowane tryby działania

Moza Racing E-Stop RS063 oferuje różnorodne możliwości konfiguracji, które możesz precyzyjnie dostosować do specyfiki symulacji i sposobu podłączenia. W wirtualnych wyścigach dostępne są trzy tryby: pierwszy, wykorzystujący połączenie USB z komputerem, momentalnie dezaktywuje sprzężenie zwrotne, które powraca po zwolnieniu przycisku. Drugi tryb, z kablem RJ11 podłączonym do panelu DASH na bazie, działa tak samo, zapewniając szybkie odcięcie i przywrócenie sił FFB. Trzecia opcja, z kablem RJ9 do portu E-STOP na bazie, całkowicie odcina zasilanie. Po zwolnieniu przycisku wymaga ręcznego włączenia bazy i, w niektórych grach, ponownego uruchomienia symulacji, co zapewnia pełne bezpieczeństwo w sytuacjach awaryjnych.

#### Szybka reakcja na torze i w powietrzu

Doświadcz błyskawicznego działania, które może ochronić Twój sprzęt i zwiększyć komfort podczas intensywnych sesji. Niezależnie od tego, czy pilotujesz wirtualny samolot, czy ścigasz się na torze, awaryjny wyłącznik Moza Racing E-Stop RS063 pozwala natychmiast dezaktywować sprzężenie zwrotne. W symulacjach lotniczych, podłączony przez USB do komputera, zapewnia natychmiastowe odcięcie FFB, które ustępuje po zwolnieniu przycisku. To daje Ci pewność, że w każdej chwili możesz przejąć pełną kontrolę nad dynamicznymi siłami generowanymi przez Twoje akcesoria.

#### Wytrzymała konstrukcja i eleganckie wykończenie

Wyłącznik Moza Racing E-Stop RS063 wyróżnia się nie tylko swoją funkcjonalnością, ale także starannie przemyślanym wzornictwem, które łączy trwałość z estetyką. Obudowę oraz przycisk wykonano ze stopu aluminium, co zapewnia wytrzymałość nawet podczas intensywnego

---

użytkowania. Materiał ten, w czarnym kolorze, nadaje urządzeniu charakter, który dobrze komponuje się z każdym stanowiskiem symulacyjnym, podkreślając jego zaawansowany styl.

**Kompatybilność i prostota instalacji**

Włącz awaryjny wyłącznik Moza Racing E-Stop RS063 do Twojego zestawu bez żadnych trudności. Urządzenie jest w pełni kompatybilne z symulatorami Moza i oferuje szerokie możliwości podłączenia. Możesz je podłączyć za pomocą interfejsu USB do komputera z systemem , a także wykorzystać złącza RJ11 i RJ9 do baz kierownic. Montaż jest bardzo szybki dzięki funkcji Plug and Play, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie wirtualnych wyścigów lub lotów.

**Wsparcie w każdej wirtualnej przygodzie**

Moza Racing E-Stop RS063 to akcesorium, które podnosi poziom bezpieczeństwa i wygody w Twoich symulacjach. Dzięki trzem trybom działania i szerokim możliwościom podłączenia, możesz dopasować jego funkcje do swoich potrzeb. Solidna aluminiowa konstrukcja oraz prosty montaż sprawiają, że wyłącznik stanowi istotny element Twojego stanowiska. Zyskaj pełną kontrolę i spokój, wiedząc, że w każdej chwili możesz szybko zareagować na nieprzewidziane sytuacje w wirtualnym świecie.

Moza Racing E-Stop RS063 awaryjny wyłącznik zasilania