

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/razer-blackwidow-v3-tenkeyless-green-switch-us-layout-keyboard-p-64828.html>



RAZER BlackWidow V3 Tenkeyless Green Switch - US Layout keyboard

Cena brutto	548,25 zł
Cena netto	445,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4007634
Kod producenta	RZ03-03490100-R3M1
Kod EAN	8886419346012

Opis produktu

Opis

Razer BlackWidow: zastosowanie mechanicznych przycisków sprawia, że klawisze są bardziej czułe na nacisk. Cała klawiatura jest w pełni programowalna, do dyspozycji mamy 5 dodatkowych klawiszy służących do zapisu makr. Producent umożliwił zapisywanie kombinacji klawiszy bez potrzeby wchodzenia do sterowników - służą do tego dwa dedykowane przyciski. Wszystkie ustawienia można przechować w dostępnych 10 profilach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Klawisze mechaniczne o sile nacisku 50G
- 1000Hz Ultrapolling / 1ms czasu reakcji
- W pełni programowalne klawisze z funkcją tworzenia makro w locie (on-the-fly macro recording)
- Opcja Gaming mode - deaktywacja klawisza Windows
- 10 profili ustawień klawiatur
- 5 dodatkowych przycisków makro
- Przyciski multimedialne
- Pleciony kabel

Produkt:

Nazwa:

RAZER BlackWidow V3 Tenkeyless Green Switch - US Layout keyboard

Opis:

Razer BlackWidow V3 Tenkeyless - Klawiatura - podświetlenie - USB - US - przełącznik: Razer Green

EAN:

8886419346012

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Klawiatura

Podświetlenie:

RGB Chroma

Interfejs:

USB

Urządzenie wejściowe

Funkcje Hot Keys:

Programowalny

Lokalizacja i układ:

US

Technologia wykonania klawiatury:

Mechaniczna

Typ przełącznika klawiszowego:

Razer Green

Usuwanie duchów:

Tak

Różne

Cykl Życia Klucza:

80 milionów kliknięć

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Razer Synapse 3

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.