

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ducky-outlaw-65-klawiatura-universalne-usb-srebrny-p-198226.html>



Ducky Outlaw 65 klawiatura Uniwersalne USB Srebrny

Cena	1 541,29 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCZEF
Kod producenta	GATA-2496
Kod EAN	4711394391600

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Materiały:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Typ podświetlacza:** RGB LED
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Waga klawiatury:** 1,1 kg
- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 333 x 128 x 48 mm
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Zastosowanie:** Uniwersalne
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Rozmiar klawiatury:** 65%
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Ostrzeżenia:** Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbijaj klawiatury – ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Materiały:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Typ podświetlacza:** RGB LED

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Port ładowania USB typu C:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Waga klawiatury:** 1,1 kg
- **Wymiary klawiatury (SxGxW):** 333 x 128 x 48 mm

Zawartość opakowania:

-
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

Klawiatura:

- **Kumulacja:** N-Key Rollover
- **Zastosowanie:** Uniwersalne
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Urządzenie wskazujące:** Nie
- **Typ klawiatury:** Mechaniczna
- **Rozmiar klawiatury:** 65%
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbieraj klawiatury – ryzyko porażenia prądem.