

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ducky-one-3-gossamer-pink-klawiatura-gaming-usb-us-english-rozowy-bialy-p-329425.html>



Ducky One 3 Gossamer Pink klawiatura Gaming USB US English Różowy, Biały

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 604,99 zł |
| Cena netto | 491,86 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRA268 |
| Kod producenta | 100352885 |
| Kod EAN | 4711281579944 |
| Kumulacja | N-Key Rollover |
| Elastyczna klawiatura | Nie |
| Rozmiar klawiatury | Pełnowymiarowy (100%) |
| Regulowana wysokość klawiatury | Tak |
| Klawiatura wyspowa | Nie |
| Hot-swap | Tak |
| Ergonomiczna konstrukcja | Tak |
| Częstotliwość Polling rate | 1000 Hz |
| Ostrzeżenia | Nie rozbieraj klawiatury - ryzyko porażenia prądem., Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Trzymaj z dala od wody i innych płynów. |
| Wymiary klawiatury (SxGxW) | 450 x 140 x 40 mm |
| Chowany uchwyt na smartfon | Nie |
| Waga klawiatury | 1,12 kg |
| Nakładki na klucze | Podwójny strzał |
| Rodzaj przełącznika | Cherry MX ERGO Clear |
| Materiał klawiszy | Politereftalan butylenu (PBT) |
| Stacja dokująca telefonu | Nie |
| Kolor powierzchni | Monochromatyczny |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Klawisze multimedialne | Tak |
| Typ klawiatury | Mechaniczna |
| Styl klawiatury | Prosty |
| Podstawka na nadgarstek | Nie |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Ilość klawiszy | 108 |
| Urządzenie wskazujące | Nie |
| Liczba dołączonych produktów | 1 szt. |
| Odłączany przewód | Tak |
| Interfejs urządzenia | USB |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Dołączona myszka | Nie |
| Materiały | Politereftalan butylenu (PBT) |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Kolor produktu | Różowy, Biały |
| Zastosowanie | Gaming |
| Rodzaj zasilania | USB |
| Profil klawiatury | Wysokoprofilowy |
| Klawiatura numeryczna | Tak |
| Siła uruchamiania | 55 g |
| Podświetlenie | Nie |
| Uchwyt na urządzenia mobilne | Nie |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M