

Link do produktu: <https://computerlab.pl/ducky-tinker-65-klawiatura-gaming-usb-qwerty-us-english-czarny-p-271550.html>

Ducky Tinker 65 klawiatura Gaming USB QWERTY US English Czarny

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 518,84 zł |
| Cena netto | 421,82 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | WLONONWCRA404 |
| Kod producenta | 100353880 |
| Kod EAN | 4711394391662 |
| Producent | Ducky |
| Częstotliwość Polling rate | 1000 Hz |
| Język klawiatury | US English |
| Klawisze Windows | Tak |
| Typ podświetlacza | RGB LED |
| Regulowana wysokość klawiatury | Tak |
| Rozmiar klawiatury | 65% |
| Waga klawiatury | 590 g |
| Wymiary klawiatury (SxGxW) | 320 x 125 x 40 mm |
| Regulowane podświetlenie | Tak |
| Dołączona myszka | Nie |
| Kumulacja | N-Key Rollover |
| Rodzaj przełącznika | Cherry MX Blue |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Materiał klawiszy | Politereftalan butylenu (PBT) |
| Nakładki na klucze | Podwójny strzał |
| Układ fizyczny | ANSI |
| Ostrzeżenia | Trzymaj z dala od wody i innych płynów.,Nie rozbieraj klawiatury - ryzyko porażenia prądem.,Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego. |
| Typ klawiatury | Mechaniczna |
| Rodzaj zasilania | USB |
| Odłączany przewód | Tak |
| Kolor podświetlenia | Różne |
| Podświetlenie | Tak |
| Liczba portów USB 2.0 | 1 |

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Hot-swap | Tak |
| Urządzenie wskazujące | Nie |
| Układ klawiatury | QWERTY |
| Zastosowanie | Gaming |
| klawiatura numeryczna | Nie |
| Kolor produktu | Czarny |
| Kraj pochodzenia | Tajwan |
| Kolor powierzchni | Monochromatyczny |
| Obsługiwany typ USB | USB Type-C |
| Interfejs urządzenia | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M