

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klawiatura-membranowa-natec-trout-us-nkl-0967-usb-2-0-en-kolor-czarny-p-198150.html>



Klawiatura membranowa NATEC Trout US NKL-0967 (USB 2.0; (EN); kolor czarny)

Cena	43,69 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PERNATKLA0067
Kod producenta	NKL-0967
Kod EAN	5901969408027
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Pełnowymiarowa klawiatura:** Tak
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Podświetlenie:** Nie
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Waga produktu:** 349 g
- **Głębokość produktu:** 436 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość opakowania:** 136 mm
- **Klawisze Windows:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmiar klawiatury:** Standardowy (US)
- **Zastosowanie:** Biuro
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Ilość klawiszy:** 104
- **Ostrzeżenia:** Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Trzymaj z dala od wody i innych płynów., Nie rozbieraj klawiatury - ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pełnowymiarowa klawiatura:** Tak
- **Styl klawiatury:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Podświetlenie:** Nie
- **Podstawka na nadgarstek:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak

Myszka:

- **Dołączona myszka:** Nie

Ergonomia:

- **Waga produktu:** 349 g
- **Głębokość produktu:** 436 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość opakowania:** 136 mm

Klawiatura:

- **Klawisze Windows:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Rozmiar klawiatury:** Standardowy (US)
- **Zastosowanie:** Biuro
- **Klawisze multimedialne:** Tak
- **Klawiatura numeryczna:** Tak
- **Ilość klawiszy:** 104

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.