

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-i-box-i007-przewodowa-czarna-p-198753.html>



MYSZ I-BOX I007, PRZEWODOWA, CZARNA

Cena	27,18 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PERIBOMYS0126
Kod producenta	IMOF007
Kod EAN	5903968680923
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor powierzchni:** Jednolity
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 1
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Liczba przycisków:** 3
- **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Nie
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor powierzchni:** Jednolity
- **Kolor produktu:** Czarny

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Myszka:

- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 1
- **Zastosowanie:** PC/Laptop

-
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
 - **Liczba przycisków:** 3
 - **Regulowana rozdzielczość ruchu:** Nie
 - **Interfejs urządzenia:** USB
 - **Kierunki przewijania:** Pionowa
 - **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
 - **Typ przewijania (scroll type):** Koło
 - **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski

Ergonomia:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Długość kabla:** 1,5 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.