

Link do produktu: <https://www.tylkokomp.pl/mysz-i-box-i009-rosella-pro-bezprzewodowa-szara-p-70808.html>



MYSZ I-BOX I009 ROSELLA PRO, BEZPRZEWODOWA, SZARA

Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PERIBOMYS0124
Kod producenta	IMOF009WG
Kod EAN	5903968680527
Producent	IBOX
Typ odbiornika	Odbiornik nano
Funkcje przycisków	Przełącznik DPI
Regulowana rozdzielczość ruchu	Tak
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	3
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Technologia wykrywania ruchu	Optyczny
Przewodnik użytkownika	Tak
Odbiornik dołączony	Tak
Typ przewijania (scroll type)	Koło
Rozdzielczość ruchu	1600 DPI
Rodzaj przycisków	Wciskane przyciski
Liczba przycisków	3
Liczba kółek przewijania myszy	1
Kierunki przewijania	Pionowy
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	USB Typu-A
Kolor powierzchni	Jednolity
Układ	Oburęczny
Interfejs urządzenia	RF Wireless
Źródło zasilania	Baterie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Rodzaj opakowania	Zawieszane pudełko
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Ilość	1

Pasma częstotliwości	2.4 GHz
Kolor produktu	Szary
Zastosowanie	PC/Laptop

Opis produktu

- Kolor powierzchni: Jednolity
- Układ: Oburęczny
- Kolor produktu: Szary
- Źródło zasilania: Baterie
- Typ odbiornika: Odbiornik nano
- Ilość: 1
- Interfejs odbiornika bezprzewodowego: USB Typu-A
- Rodzaj opakowania: Zawieszane pudełko
- Odbiornik dołączony: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Funkcje przycisków: Przełącznik DPI
- Pasma częstotliwości: 2.4 GHz
- Liczba przycisków: 3
- Rozdzielczość ruchu: 1600 DPI
- Liczba trybów rozdzielczości ruchu: 3
- Liczba kółek przewijania myszy: 1
- Zastosowanie: PC/Laptop
- Rodzaj przycisków: Wciskane przyciski
- Kierunki przewijania: Pionowy
- Typ przewijania (scroll type): Koło
- Regulowana rozdzielczość ruchu: Tak
- Interfejs urządzenia: RF Wireless
- Technologia wykrywania ruchu: Optyczny
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Zasięg bezprzewodowego router'a: 10 m
- Wbudowany wyłącznik: Tak