

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-musw-4b-01-bezprzewodowa-mysz-optyczna-musw-4b-01-1600-dpi-nano-usb-czarna-p-194677.html>



## GEMBIRD MUSW-4B-01 Bezprzewodowa mysz optyczna MUSW-4B-01 1600 DPI nano USB, czarna

Cena brutto	<b>21,92 zł</b>
Cena netto	<b>17,82 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3641853</b>
Kod producenta	<b>MUSW-4B-01</b>
Kod EAN	<b>8716309103855</b>

### Opis produktu

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Komfort i precyzja
- Inteligentny system oszczędzania energii zapewnia długą żywotność baterii
- Nie wymaga podkładki

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor:

Urządzenie wejściowe

Sposób podłączenia:

Interfejs:

Maksymalna odległość działania:

Technologia wykrywania ruchu:

Ilość przycisków:

Zakres ruchu:

Wykonanie:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Zgodność z normami:

Szczegóły Opakowania:

Bateria

Typ:

GEMBIRD MUSW-4B-01 Gembird bezprzewodowa mysz optyczna MUSW-4B-01, 1600 DPI, nano USB, czarna  
Gembird MUSW-4B-01 - Mysz - optyczna - 4 przyciski - bezprzewodowa - 2.4 GHz - odbiornik bezprzewodowy USB - czarny - blister  
8716309103855  
24 miesiące

Mysz  
Nano odbiornik bezprzewodowy USB  
6.5 cm  
11.5 cm  
3 cm  
61.5 g  
Czarny

Bezprzewodowa  
2.4 GHz  
Do 10 m  
Optyczna  
4  
1600 dpi  
Przełączanie czułości w czasie rzeczywistym 800/1200/1600 dpi

1 x USB - 4 pin USB Typ A

ISO 9002, RoHS  
Blister

Typu AA

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

45 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.