

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/defender-mysz-gm-213-thunder-rf-1600dpi-8p-czarna-p-344767.html>



## DEFENDER MYSZ GM-213 THUNDER RF 1600dpi 8P CZARNA

Cena brutto	<b>53,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PERDFNMYS0092</b>
Kod producenta	<b>52213</b>
Kod EAN	<b>4745090826524</b>
Waga produktu	<b>100 g</b>
Ergonomiczna konstrukcja	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>105 mm</b>
Odbiornik dołączony	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>79 mm</b>
Źródło zasilania	<b>Wbudowany akumulator</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Funkcje przycisków	<b>Przedni,Przełącznik DPI,Powrót (akcja)</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 GHz</b>
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	<b>3</b>
Pojemność baterii	<b>400 mAh</b>
Przyspieszenie (max)	<b>10 G</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Rodzaj przycisków	<b>Wciskane przyciski</b>
Układ	<b>Praworęczny</b>
Technologia wykrywania ruchu	<b>Optyczny</b>
Rodzaj opakowania	<b>Zawieszane pudełko</b>
Kierunki przewijania	<b>Pionowy</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,CE</b>
Liczba kótek przewijania myszy	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>150 g</b>
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	<b>USB Typu-A</b>
Głębokość produktu	<b>40 mm</b>
Zasięg bezprzewodowego router'a	<b>10 m</b>

Wysokość produktu	<b>129 mm</b>
Typ odbiornika	<b>Odbiornik nano</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Szybkość śledzenia myszy	<b>28 ips</b>
Interfejs urządzenia	<b>RF Wireless</b>
Liczba przycisków	<b>7</b>
Programowalne przyciski myszy	<b>Tak</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Regulowana rozdzielczość ruchu	<b>Tak</b>
Ładowanie akumulatora	<b>Tak</b>
Rozdzielczość ruchu	<b>1600 DPI</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ przewijania (scroll type)	<b>Koło</b>
Szerokość opakowania	<b>45 mm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwierać obudowy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.,Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażać na działanie wody ani innych cieczy.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M