

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/defender-mysz-przewodowa-prototype-gm-670l-optic-800-1200-1600-2400-dpi-6p-52670-p-171012.html>



DEFENDER MYSZ PRZEWODOWA PROTOTYPE GM-670L OPTIC 800/1200/1600/2400 DPI 6P 52670

Cena	44,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GAMDFNMYS0004
Kod producenta	52670
Kod EAN	4714033526708
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor powierzchni:** Wzór
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Źródło zasilania:** Kabel
- **Waga produktu:** 160 g
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 35 mm
- **Szerokość opakowania:** 52 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
- **Ilość:** 1
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Kierunki przewijania:** Pozioma
- **Rozdzielczość ruchu:** 2400 DPI
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Trwałość przycisków (milion kliknięć):** 5
- **Liczba przycisków:** 5
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Długość kabla:** 1,5 m

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor powierzchni:** Wzór
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

-
- **Źródło zasilania:** Kabel

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 160 g
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 65 mm
- **Szerokość produktu:** 35 mm

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 52 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
- **Ilość:** 1

Myszka:

- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Kierunki przewijania:** Pozioma
- **Rozdzielczość ruchu:** 2400 DPI
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Trwałość przycisków (milion kliknięć):** 5
- **Liczba przycisków:** 5
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło

Ergonomia:

- **Długość kabla:** 1,5 m