

ГЕЙМЪРСКА ПЕРИФЕРИЯ > Геймърски мишки

Razer Mamba HyperFlux&Firefly HyperFlux Bundle, HyperFlux Wireless Power Technology, Battery-less, lightweight wireless gaming mouse, 16,000 DPI 5G optical sensor, Dual hard and cloth mat surface, Razer Chroma, 1000 Hz Ultrapolling, 50 G acceleration



Модел : RZ83-02480100-B3M1

Razer Mamba HyperFlux&Firefly HyperFlux Bundle, HyperFlux Wireless Power Technology, Battery-less, lightweight wireless gaming mouse, 16,000 DPI 5G optical sensor, Dual hard and cloth mat surface, Razer Chroma, 1000 Hz Ultrapolling, 50 G acceleration

Razer Mamba HyperFlux&Firefly HyperFlux Bundle, HyperFlux Wireless Power Technology, Battery-less, lightweight wireless gaming mouse, 16,000 DPI 5G optical sensor, Dual hard and cloth mat surface, Razer Chroma, 1000 Hz Ultrapolling, 50 G acceleration

Разположение на устройството: Външен

Технология на свързване: Wired/Wireless

Интерфейс: USB

Брой бутони: 7

Функция на бутона: Скрол

Чувствителност при движение: 16000 dpi

Характеристики на мишката: Right Handed Chroma Lighting 1,000 Hz Ultrapolling Razer Mechanical Mouse Switches Adaptive Frequency Technology 5G Optical Sensor Razer Synapse 3 Razer HyperFlux Wireless Power Technology

Max. Movement Speed: 450 in/sec

Максимално ускорение: 50 G

Съвместимост на платформата: PC

Мас

Външен цвят: Черен

Дължина на кабела: 2.1 m

Включени аксесоари (опция): Razer Firefly HyperFlux mouse mat

Тип пакет: Box

Дълбочина: 70.1 mm

Височина: 43.2 mm

Ширина: 124.7 mm

Номинално тегло: 0.096 kg

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 24 месеца

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер

Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.6 kg



Тегло на пакет - Нето (кг): 0.6 kg
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 3 kg
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.6 kg
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.6 kg
Пакети в кашон: 5
EAN код: 8886419318026
Гаранция: 24 месец(а)

Цена : 558.98 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 18 юни, 2024