

Rf. EVG-MOU X12 B/R/N. 905-W1-12BK-K3

## Ratón Gaming EVGA X12/ Hasta 16000 DPI



### Ratón Gaming EVGA X12

El ratón para juegos EVGA X12 es la nueva entrada a los ratones para juegos de la serie X de EVGA. Usando un sensor dual, el sensor LOD emparejado con un sensor óptico Pixart 3389, el X12 utiliza un avanzado 2-DIMENSION ARRAY TECH para lograr lecturas de precisión. UNLEASH RGB de EVGA le permite personalizar la iluminación RGB y puede cargar cinco perfiles personalizados para tomando ajustes sobre la marcha. Cuerpo liviano y cable USB paracord para permitir una reacción rápida y movimientos rápidos. Sobre la marcha DPI y 5 perfiles integrados, el ciclismo permite cambiar la configuración dependiendo de la situación. Un USB 2.0 de alta velocidad con núcleo Arm Cortex-M33 de 32 bits microprocesador, que admite una velocidad de informe nativa de 8000 Hz, ocho veces los 1000 Hz estándar en ratones para juegos de la competencia. El diseño ambidiestro admite jugadores diestros y zurdos. Patas de ratón de PTFE con fricción ultra baja Configuración de DPI sobre la marcha + 5 perfiles integrados Frecuencia máxima de sondeo/informe USB de alta velocidad: 8000 Hz Tecnología de matriz bidimensional con sensor dual Cuerpo ligero y cable USB Paracord. Especificaciones Sensor principal: Sensor óptico PIXART 3389 Sensor secundario: Sensor de detección de distancia de despegue DPI máximo: 16 000 Velocidad de seguimiento: 400 ips Aceleración: 50g Tipo de interruptor principal: Omron - Ciclo de vida de 60 millones de clics Número de botones: 8 Iluminación RGB: Iluminación RGB de 3 zonas Tasa máxima de sondeo/informe: Tipo de pie: PTFE de baja fricción Número máximo de perfiles: 5 Dimensiones Altura: 1,65 pulgadas/41 mm Longitud: 4,84 pulgadas/123 mm Ancho: 2,75 pulgadas/70,0 mm Peso mínimo/máximo: 75 g (sin cable)

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.