

GLADIUS10000S

MOUSE CON CABLE PARA VIDEOJUEGOS Y SENSOR ÓPTICO DE ALTA PRECISIÓN AVAGO



CREADO PARA DURAR
CABLE TRENZADO Y ENCHUFE
USB MOLDEADO

MICROINTERRUPTORES OMRON
CON UNA VIDA ÚTIL DE 20
MILLONES DE PULSACIONES

**VALORES DE RESOLUCIÓN
AJUSTABLES**
PERMITEN CAMBIAR
VERTIGINOSAMENTE ENTRE LOS
5 NIVELES DISPONIBLES DE
HASTA 10000DPI

**DISEÑO ERGONÓMICO
PARA LA MANO DERECHA**
Y COSTADOS TEXTURIZADOS
ESTABILIZAN AÚN MÁS LA
RETENCIÓN DEL MOUSE



**BASE DE DESLIZAMIENTO
SUAVE**
PUNTOS DE CONTACTO DE BAJA
FRICCIÓN GARANTIZAN
MOVIMIENTOS RÁPIDOS Y
PRECISOS CON MÍNIMO
ESFUERZO

LUCES LED
CON INTERRUPTOR DE
CONEXIÓN

**SENSOR ÓPTICO AVAGO DE
AVANZADA TECNOLOGÍA**
PARA MÁXIMA PRECISIÓN

MEMORIA INTEGRADA
PARA GUARDAR TUS PROPIOS
PERFILES EN EL MOUSE

SI TU PASIÓN ES GANAR, ENTONCES EL
MOUSE ÓPTICO PARA VIDEOJUEGOS
GLADIUS 10000S DEBE CONVERTIRSE EN
EL COMPONENTE PRINCIPAL DE TU
ARSENAL. ARMADO CON UN SENSOR
AVAGO DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ESTE
MOUSE OFRECE UNA SENSIBILIDAD
EXCEPCIONAL QUE VA DESDE APUNTAR
CON UNA PRECISIÓN EXTREMA DE PÍXEL
HASTA ACELERAR PARA MANIOBRAS
VERTIGINOSAS SIN INTERRUMPIR EL JUEGO.
LOS AVANZADOS MICROINTERRUPTORES
OMRON CON UNA DURACIÓN DE HASTA 20
MILLONES DE CLICS SON ESTABLES Y
RESISTENTES.

PMO-201

ESPECIFICACIONES

TIPO	MOUSE CON CABLE PARA VIDEOJUEGOS
TIPO DE SUJECCIÓN	DISEÑADO PARA LA MANO DERECHA
TIPO DE SENSOR	ÓPTICO AVAGO
RESOLUCIÓN	1000-2000-3000-5000-10000DPI (VÍA SOFTWARE)
VELOCIDAD DE RESPUESTA	125/250/500/1000HZ (SELECCIONABLE VÍA SOFTWARE)
INTERFAZ	USB
MEMORIA INTEGRADA	INCLUIDA
NÚMERO DE BOTONES	7
BOTONES PROGRAMABLES	MEDIANTE SOFTWARE DEL PRODUCTO
SOFTWARE	INCLUIDO
TIPO DE INTERRUPTOR	OMRON
DURABILIDAD DE LOS BOTONES	20M DE PULSACIONES POR LADO (IZQ./DER.)
RETROILUMINACIÓN	RGB, CONTROLADO MEDIANTE SOFTWARE
FRECUENCIA DE IMAGEN	5000FPS
VELOCIDAD MÁXIMA	100IPS
ACELERACIÓN MÁXIMA	20G
PESO	121G (SIN CABLE)
DIMENSIONES	12.7(LA)x7.6(AN)x4.0(AL)CM
TIPO DE CABLE	TRENZADO
LONGITUD DEL CABLE	1.8M
REQUISITOS DEL SISTEMA	WINDOWS XP / 7 / 8 / 8.1 / 10
GARANTÍA	LIMITADA DE DOS AÑOS