

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



HP Mouse láser 128 con cable

HP Mouse láser 128 con cable, Ambidiestro, Laser, USB tipo A, 1200 DPI, Negro
SKU: 265D9AA

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**
- Tecnología de detección de movimientos: **Laser**
- Resolución de movimiento: **1200 DPI**
- Tipo de desplazamiento: **Rueda**
- Cantidad de botones: **3**
- Factor de forma: **Ambidiestro**
- Color del producto: **Negro**
- Fuente de energía: **Cable**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Productividad cotidiana

Piense en lo mucho que utiliza su mouse. Por eso nos hemos tomado el tiempo de diseñar un mouse cómodo de utilizar, para que pueda trabajar de forma productiva todos los días y, si es necesario, durante todo el día.

Especificaciones

Ratón

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Laser**

Resolución de movimiento: **1200 DPI**

Tipo de desplazamiento: **Rueda**

Cantidad de botones: **3**

Diseño

Factor de forma: **Ambidiestro**

Color del producto: **Negro**

Segmento HP: **Negocios**

Ergonomía

Longitud de cable: **1.8 m**

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11**

Peso y dimensiones

Ancho: **63 mm**

Profundidad: **112 mm**

Altura: **36 mm**

Peso: **80.5 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Otras características

Compatibilidad: **Compatible con laptops que dispongan de puertos USB Tipo-A.**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 7; Windows 11; Windows 10; Windows 8**

Código UNSPSC: **43211708**

Datos de logística

País de origen: **China, Tailandia**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/500840/hp-mouse-laser-128-con-cable>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.