



enMouse inalámbrico

enMouse inalámbrico

Ratón inalámbrico adaptado para usarlo con uno dos conmutadores

Ratón controlado por pulsadores

enMouse es un ratón inalámbrico estándar con dos entradas para pulsadores. Cada conmutador realiza un tipo de click, izquierdo y derecho. El ratón sigue conservando toda su funcionalidad habitual, y los dos botones funcionan (aunque podemos deshabilitarlos, si lo prefieres).

Usar un pulsador en lugar los botones del ratón tiene ventajas para personas con **problemas de movilidad o discapacidad intelectual**, ya que requiere un control motórico menos fino.

Por otro lado, enMouse es **una forma económica de conectar uno o dos pulsadores a un ordenador** (por ejemplo, para utilizar software de barrido). Si quieres usar más pulsadores, puedes usar un adaptador USB como enCore.

También está disponible en versión cableada.

Nano receptor USB que puede guardarse en la parte inferior del ratón. 2.4 GHz con alcance de hasta 10m. Función encendido/apagado y batería baja. Resolución 800~1600 dpi. Dimensiones: 6.5 x 9.5 x 3 cm. Pila AA.

Ofrecemos descuentos por cantidad. Ponte en contacto con nosotros si quieres adaptar varios ordenadores de tu aula o centro.

Los pulsadores no están incluidos. Consulta nuestro catálogo.

Ref.: 000047

