



# Conmutador compartido USB 3.0 4 en 2



**Guía rápida de instalación**

DA-73301

## **1. Introducción**

El Conmutador compartido USB 3.0 4 en 2 permite conectar hasta 4 dispositivos USB externos a 2 ordenadores portátiles/PC. Pulsando un botón puede conmutar entre los dispositivos USB conectados o apagarlos si es necesario. Le ofrece una excelente solución para compartir 4 dispositivos USB entre dos PC. Los Conmutadores compartidos USB 3.0 son una solución económica para pequeñas empresas y usuarios particulares.

## **2. Características**

1. Compatible con interfaz USB 3.0 y USB 2.0
2. Conforme a las especificaciones USB 3.2 Gen 1 hasta 5 Gbit/s
3. Selección del PC pulsando simplemente un botón en la parte superior del dispositivo
4. Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista, XP y macOS 10.3 y superior
5. Dimensiones: 10,8 x 5,9 x 1,5 cm
6. Peso: 61,2 g
7. Color: Negro

## **3. Contenido del paquete**

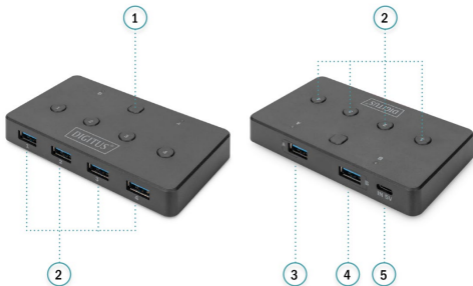
- Conmutador compartido USB 3.0 4 en 2
- 2 cables USB 3.0
- Guía rápida de instalación

## **4. Especificaciones:**

1. Conmutador compartido USB 3.0, 4 dispositivos USB – 2 PC
2. Uso de 4 dispositivos terminales USB con dos PC
3. Cada dispositivo USB conectado se puede encender y apagar individualmente

4. El Conmutador compartido USB 3.0 es ideal para compartir una impresora, un escáner o un dispositivo de memoria en un entorno de oficina pequeño.

## 5. Vista general del producto



1	Botón conmutador	4	Puerto B
2	Puerto USB-A 1+2+3+4	5	Type-C alimentación (IN/5V)
3	Puerto A		

## 6. Uso:

1. Conecte uno de los cables USB 3.0 al puerto A del conmutador. Conecte el otro extremo del cable USB con un puerto USB disponible en uno de los ordenadores.
2. Conecte el otro cable USB 3.0 al puerto B del conmutador. Conecte el otro extremo del cable USB con un puerto USB disponible en el segundo ordenador.
3. Conecte el equipo periférico que quiere compartir con el conmutador. La luz LED indica qué ordenador tiene actualmente el control del equipo periférico acoplado. Al pulsar el botón, el dispositivo conectado se conecta con el otro ordenador.
4. Para que todos los dispositivos conectados funcionen perfectamente, recomendamos conectar una fuente de alimentación externa.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenschaid

Alemania

