



## Cable Extensión Activo USB-C Macho a USB-A Hembra de 5 Metros

**Marca:** NETCOM.

**Modelo:** PE-EX0305.

### Descripción

Este cable de extensión USB C macho a USB estándar hembra permite extender la conexión de un cable USB 3.1 en hasta 5 metros, con ancho de banda USB 3.1 total de 5 Gbps, proporciona una excelente conductividad eléctrica, haciendo que la transmisión de datos de alta velocidad sea rápida, con un diseño de cubierta completa del cabezal femenino, que es propicio para la protección de la interfaz USB. El cable de extensión está fabricado con diseño STP ("Shielded Twisted Pair", pares de cables trenzados con blindaje), lo cual evita interferencias electromagnéticas y garantiza una transmisión fiable de los datos. Adecuado para la conexión entre HDD, SSD, cajas de disco duro, unidades ópticas Blu-ray, impresoras, vidrios VR, cámara de vigilancia interior y exterior y otros dispositivos con interfaz USB.

El cable de extensión USB 3.1 activo con amplificador (amplificador de chipset) de hasta 5 Gbps, es 10 veces más rápido que USB 2.0 (480 Mbps), permite realizar una copia de seguridad de tus archivos de datos grandes en segundos y garantiza la sincronización de datos rápidamente.

La combinación de conectores chapados en oro, conductores de cobre desnudo, blindaje de lámina y trenzado proporciona un rendimiento superior del cable y una transmisión de datos sin errores. Disfruta de una tasa de transferencia de datos SuperSpeed USB 3.1 a prueba de futuro de hasta 5 Gbps, 10 veces más rápida que USB 2.0. El extensor activo USB es ampliamente compatible con Windows, Mac, Linux, Chromebook y otros dispositivos USB C.

### ¿Cómo usar este cable de extensión USB tipo C macho a USB A hembra?

**Primero.** Conecte el cable de extensión USB 3.1 Type-C (Macho) a su ordenador portátil o PC de escritorio.

**Segundo.** Conecte el cable de extensión USB 3.1 Type-A (hembra) al dispositivo deseado.

**Tercero.** Cuando conecte dispositivos de alta potencia, simplemente conecte el adaptador de corriente en el puerto de CC para proporcionar energía adicional.

### **Notas:**

1. Tanto los dispositivos de origen como los dispositivos de destino deben admitir el protocolo USB 3.1.
2. Antes de su uso, utilice la fuente de alimentación de CC de 5 V/2 A como fuente de alimentación externa, para reducir la pérdida de señal durante la transmisión de larga distancia (cargador de CC no incluido).

## **IMAGEN REFERENCIA**

