

## Resumen

En la actualidad en Internet o en el periódico, el concepto de tipo C se anunciaba como una historia mágica. Sin embargo, la verdad es que la mayor parte de la actual interfaz tipo C es en realidad, llamada USB 3.1 gen 1 (5Gbps). Para ser un nuevo concepto de interfaz de tipo C es Enevitale assoitated con USB tradicional 3.0, interfaz USB 2.0. Aquí hemos hecho el siguiente tipo c interfaz USB 2.0 2port Hub con adaptador de LAN para satisfacer las necesidades básicas de tipo c interconectadas nuevas máquinas Mac OS X usuarios.

## Características

- USB 3,1 tipo C macho a 2 puertos Hub hembra con red LAN y adaptador micro USB
- con el eje portuario del USB 2,0 2
- USB 3.1 a 10/100/1000Mbps Ethernet del gigabit
- soporte IEEE 802.3 AZ (energía Ethernet eficiente)
- USB 3,1 a la hembra micro del USB 2,0, conveniente para la tableta, el teléfono móvil y la impulsión de disco duro
- el enchufe y el juego de la ayuda, intercambio caliente, fácil de utilizar y lleva

## ¿Qué hay en la caja?

1 Hub USB-C de la PC.

## Requisitos del sistema

Windows, Mac OS, androide







TYPE C TO USB-A HUB WITH  
SD/TF AND ETHERNET

DC 5V  
⊖ ⊕

▲ SD



▼ TF