

# EW1147

## Hub 7 portas usb 3.0 com interruptor

- Interruptores independentes, adaptador de potência, adaptador USB-A para tipo C, cabo de 1,2 metros
- Suporta 7 portas de transferência de dados de alta velocidade até 5Gbps, retro compatível com USB 2.0/1.0
- Com cabo longo e estendido 1 metro permite-lhe ajustar livremente o acesso ao seu PC, tablet ou outros dispositivos.
- Cada porta tem um interruptor de alimentação individual e indicador led
- Adaptador de potência extra 5V 2A incluído
- Conector USB-A para USB-C incluído

### DESCRIPTION

O Hub USB de 7 Portas alimentado por adaptador de potência pode facilmente expandir uma das suas portas USB para 7 portas, simplesmente ajuda-o a ligar vários dispositivos USB ao seu PC, PS4, Xbox ou portátil, tais como discos rígidos externos, pendrives USB, rato, teclado, auscultadores USB, colunas, impressoras, scanners, leitores de cartões e muitos mais dispositivos USB, independentemente do tipo de conector USB, uma vez que tem um conector adicional que irá converter o conector USB Tipo C. O nosso poderoso HUB USB tem interruptores independentes com uma luz indicadora para cada um deles. Cada porta USB é controlada individualmente e não influencia umas às outras. Pode gerir facilmente um grande número de dispositivos USB e manter-se afastado do problema de ligar e desligar repetidamente. Perfeito para proteger a interface USB nos computadores. Com indicadores LED em cada interruptor, pode conhecer o estado de funcionamento de cada interface mesmo no escuro.

O nosso HUB de 7 portas EW1147 permite transferências de dados super rápidas até 5 Gbps, para que possa transferir filmes HD ou ficheiros maciços em poucos segundos. Neste HUB pode ligar dispositivos antes do USB 3.0 sem qualquer problema, uma vez que é totalmente compatível com as normas USB 2.0, 1.1 e 1.0.

A alimentação adicional de 5V 2A permite alimentar o HUB para ocasiões em que liga vários dispositivos USB ou dispositivos com muita energia. É o caso quando se ligam vários discos rígidos. Isto também permitirá o seu funcionamento de uma forma mais rápida e estável.

O HUB EWENT EW1147 de 7 portas é fornecido com um adaptador USB-A para tipo C, proporcionando assim total compatibilidade com dispositivos que têm apenas portas USB-A ou Tipo C ou ambas.

Isto permite-lhe ser ligado a qualquer computador portátil ou de secretária que tenha qualquer um destes tipos de interfaces.

Este hub USB é compatível com as proteções de corrente/corrente inversa e de hot-swap do Windows 10/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux e Chrome OS. Suporte a proteções de sobretensão/sobretensão/corrente inversa e de hot-swap.

### TECHNICAL

- Transmission data USB 3.0 data transfer up to 5Gbps
- Max power of each port 900MA
- Each port has an individual power switch and a blue LED power indicator
- With USB adapter USB-A female to USB-C male adapter
- Cable length: 1.2 meters
- With power switch
- Power adapter EU standard 5V 2A adapter (dc size:3.5\* 1.35mm)
- Hub size 16.4 x 4.7 x 2.1cm
- Cable length:1.2m
- Support System: Mac OS, Chrome OS, Linux, Surface Pro; Windows 11/10/8.1/8/Vista/XP etc.
- Color black
- Cover material ABS

### LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):



- Retail packaging Weight:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):



**TRANSFER DATA AND CHARGE YOUR DEVICES**

- KEYBOARD
- CAMERA
- MOUSE
- SPEAKER
- CABLE
- HEADSET
- PRINTER
- TABLET
- USB DISK

**BACKWARDS COMPATIBLE WITH USB 2.0 AND USB 1.1**

**USB-A TO TYPE C ADAPTER**

**EXTRA 5V 2A POWER ADAPTER**

**PLUG & PLAY**




**5GBps**

**7 PORTS HIGH SPEED DATA TRANSFER**

**USB 3.0 5GBIT/S**

**CABLE LENGTH: 1M**

**ADAPTER CABLE LENGTH: 80CM**

16.4 CM

2.1 CM

4.7 CM

**PLUG & PLAY**




**TRANSFER DATA AND CHARGE YOUR DEVICES**

- KEYBOARD
- CAMERA
- MOUSE
- SPEAKER
- CABLE
- HEADSET
- PRINTER
- TABLET
- USB DISK



**BACKWARDS COMPATIBLE WITH USB 2.0 AND USB 1.1**

**USB-A TO TYPE C ADAPTER**

**EXTRA 5V 2A POWER ADAPTER**



**5 YEARS WARRANTY**

**(WXHXD): 16,4X4,7X2,1 CM**

**CABLE LENGTH: 1M**

**ADAPTER CABLE LENGTH: 80 CM**

