

4 Port 3.0 USB HUB with Smart Charging Instructions

Package contains:

- 1 - 3.0 USB Cable (3 ft.)
- 1 - USB to Micro B-USB cable
- 1 - A/C Power Adapter

Specifications:

- Data transfer speed: 5Gbps
- Data input: USB 3.0 Power input: DC 5V
- Data output: USB 3.0*4 Charging output : 500mA~2100mA:

Remember that you must have a USB 3.0 port to get the 5 Gbps speed. (Included in the package)

1. Insert the voltage converter into the power input hub and plug it into an electrical outlet.
2. Connect the hub to the computer via the Micro B-USB cable. The hub will be installed automatically.
3. To connect devices in the USB ports on the hub (cameras, keyboards, USB flash drivers, smartphone, etc). The hub and the devices connected to it will be automatically detected by the computer.(Use the 1st USB port when connecting devices, then ports 2, 3 and 4 to follow)

You can connect up to 2 hubs including, the first should use a power adapter (included) to supply the necessary energy. Max voltage should be 5V only.

CONCENTRATEUR USB 3.0 4 ports à chargement intelligent Instructions

Éléments constitutifs de l'ensemble :

- 1 - Câble 3.0 USB (1m)
- 1 - USB à câble Micro B-USB
- 1 - Adaptateur de CA

Spécifications du produit

- Vitesse de transfert des données : 5Gbps
- Entrée des données : USB 3.0 Entrée courant : CC 5 V
- Sortie données : USB 3.0*4 Sortie charge : 500 mA~2100 mA:

Ne pas oublier qu'il faut disposer d'un port USB 3.0 pour obtenir la vitesse 5 Gbps (compris dans l'ensemble)

1. Brancher le convertisseur de tension dans l'alimentation, puis dans une prise électrique.
2. Raccorder le concentrateur à l'ordinateur par le câble Micro B-USB. Le concentrateur sera automatiquement installé.
3. Connecter les appareils aux ports USB du concentrateur (appareils photo, claviers, clés USB, téléphones intelligents, etc.). Le concentrateur et les appareils qui y sont connectés seront automatiquement détectés par l'ordinateur. (Utiliser le 1er port pour connecter le premier appareil, puis les ports 2, 3 et 4 dans l'ordre.)

Il est possible de connecter jusqu'à 2 concentrateurs, le premier devant être muni d'un adaptateur de courant (compris) pour fournir l'énergie nécessaire. La tension ne doit pas dépasser 5 V.
