



Hub USB avec 7 ports TU2-700

- Ajouter 7 ports USB à votre ordinateur
- Connexion USB 2,0 avec vitesses de 480 Mb/s
- Connecter des caméras, des clés de mémoire, des imprimantes et d'autres dispositifs USB 2,0

Le Hub USB TRENDnet avec 7 ports, modèle TU2-700, ajoute sept ports USB 2.0 de haute vitesse à votre ordinateur, pour permettre la connexion des dispositifs USB, par exemple les caméras USB, les clés de mémoire, les imprimantes et d'autres. L'installation depuis le CD n'est pas nécessaire, il faut seulement connecter le dispositif TU2-700 à votre ordinateur et puis connecter aussi vos dispositifs et vous pourrez réaliser un transfert de données à haute vitesse de 480 Mb/s.

Simplicité d'utilisation



Installation simple

Pas d'installation de CD – il suffit de le brancher



Flexibilité d'installation

Le câble USB 2,0 de 60 cm (2 pieds) fourni convient à la majorité des installations



Systèmes d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac



Compatibilité

Compatible avec les anciens ports USB 1,1



Ports USB

Ajouter 7 ports USB à votre ordinateur

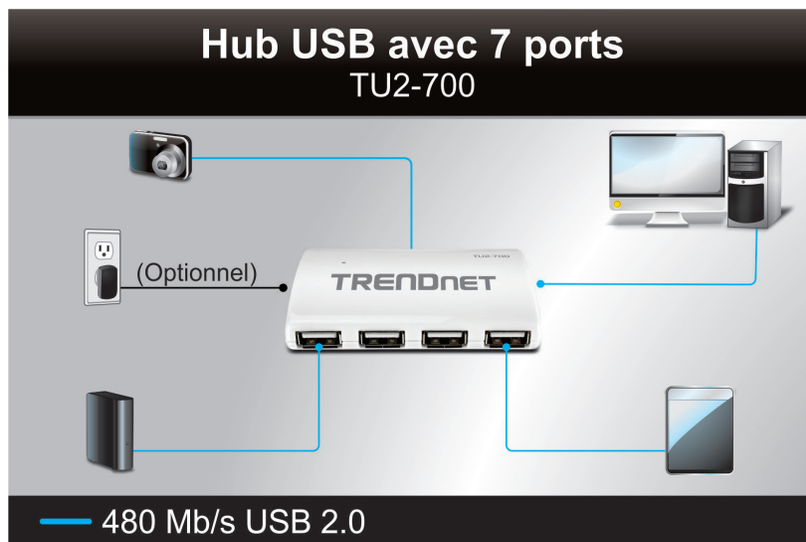
Performance



Alimentation

10 watts de puissance totale (max.)

Solution de réseaux





Un port USB 2,0



Un port USB 2,0

Connexion USB 2,0
à votre ordinateurPort
d'alimentation

Spécifications

Normes

- USB 2,0, 1,1

Interfaces du périphérique

- 7 x ports USB 2,0 (type A)
- 1 x port USB 2,0 (mini-B)
- Port d'alimentation

Débit maximum des données

- Jusqu'à 480 Mb/s

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité

- Max, 90% (pas-de-condensation)

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Sortie: 5 V DC 2 A
- Consommation: 10 Watts (Max)

Dimensions

- 80 x 50 x 10 mm (3,1 x 2,0 x 0,4 pounces)

Poids

- 25 g (0,9 onces)

Garantie

- Limitée de 2 ans

Certificats

- CE
- FCC

Contenu de l'emballage

- TU2-700
- Guide d'installation rapide
- Câble USB type A - mini-B (60 cm/2 pieds)
- Adaptateurs secteur (5 V DC, 2 A)

* Le pouvoir de sortie maximal d'un concentrateur alimenté par magistrale va jusqu'à 500 mA. L'adaptateur supplémentaire d'alimentation est nécessaire quand la consommation totale dépasse 500 mA.

