

ednet.

Concentrateur 4 ports USB 2.0



**Guide d'utilisation
85040**

Contenu du coffret :

1. HUB USB avec 4 connecteurs USB 2.0
2. Mode d'emploi

Caractéristiques :

1. Pratique à utiliser – peut prendre en charge 4 ports fonctionnant simultanément
2. Portable et facilement accessible sur votre bureau
3. Prend en charge les transferts de données jusqu'à 480 Mbit/s
4. Compatible USB 1.1 et USB 2.0

Si vous connectez le concentrateur à un port USB 1.1 ou 1.0, le débit de transfert de données sera réduit à un maximum de 12 Mbit/s ou 15 Mbit/s

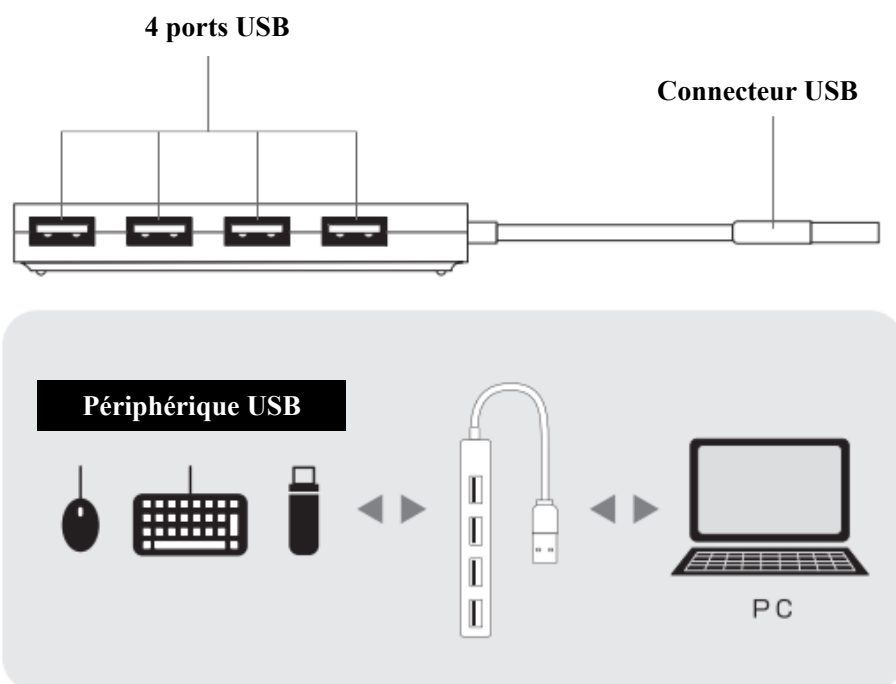
Caractéristiques du système :

1. PC avec Window XP/Vista/7/8/8.1/10
2. Connexion USB 1.1/2.0
3. Transfert de données USB 2.0 à 480 Mbit/s. Fonctionne uniquement avec une connexion USB 2.0 sur votre ordinateur et des appareils USB 2.0.

Installation :

Window XP/Vista/7/8

1. Allumez votre ordinateur et attendez que le système ait fini de s'initialiser
2. Raccordez le concentrateur USB à votre ordinateur à l'aide du câble USB inclus
3. Branchez les câbles USB des périphériques (imprimante, scanner, etc.) sur le concentrateur USB.



Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne