



# COMMUTATEUR DE PARTAGE USB 3.0



## Guide d'utilisation

Modèle : DA-73300

### INTRODUCTION

Le commutateur de partage USB 3.0 DA-73300 permet à deux ordinateurs (maximum) de partager un dispositif connecté au seul port du commutateur. C'est une excellente solution pour partager des dispositifs USB entre **deux PC** et économiser des budgets limités sur les dispositifs USB et les efforts de branchement/débranchement.

### CARACTÉRISTIQUES

- Le Commutateur de partage USB 3.0 peut supporter un taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps.
- Compatibilité rétroactive USB 1.1/2.0.
- L'USB 3.0 Type B correspond aux ordinateurs et l'USB 3.0 Type A à l'appareil connecté.
- Aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire.
- La sélection des PC se fait par les boutons-poussoirs du panneau supérieur.
- Deux témoins indiquent le PC sélectionné.

## SPÉCIFICATIONS

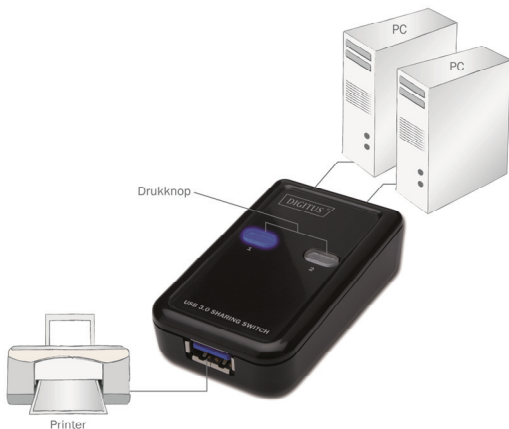
Fonction	
Modèle n°	DA-73300
Port PC	Deux ports USB3.0 Type B
Port USB du dispositif	Un port USB 3.0 Type A
Sélection du port	Deux boutons-poussoirs
Témoins	Deux témoins
Système d'exploitation	Windows XP, Vista, 7; 8, 10, Mac OS 10.3 et versions ultérieures
Dispositifs USB compatibles	USB 1.1/2.0/3.0
Mode d'alimentation	Alimentation par bus USB
Adaptateur d'alimentation	Aucun
Poids	40g
Dimensions (L x P x H)	69x42x22 (mm)
Température de fonctionnement	0-40° C
Température de stockage	-20-60° C
Consommation d'énergie	5V/50mA (Maximum)

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Un Commutateur de partage USB 3.0
- Un Guide d'installation rapide
- Deux câbles USB 3.0 de 1,5m

## INSTALLATION DU MATÉRIEL

1. Connectez un dispositif USB au port USB.
2. Utilisez les câbles USB 3.0 pour connecter les PC et le commutateur de partage.



## FAQ

Q1 : Le commutateur de partage supporte-t-il USB 1.1 et 2.0 ?

R : Le commutateur de partage peut fonctionner avec USB 1.1 et 2.0.

Q2 : Le commutateur de partage doit-il être alimenté ?

R : Non, le commutateur de partage n'a pas besoin d'être alimenté.  
Il s'alimente des ordinateurs auxquels il est connecté.

Q3 : Avec quels systèmes d'exploitation le commutateur de partage marche-t-il ?

R : Le commutateur de partage fonctionne avec Windows 7, 8, 10, Vista, XP, 2000 and Mac OS x (10.3 et versions ultérieures).

## DÉPANNAGE

1. La fonction de commutation ne détecte pas mon ordinateur.
  - Assurez-vous que le câble entre le commutateur de partage et de l'ordinateur est complètement inséré.
  - Essayez de connecter l'ordinateur à un autre port USB.
2. Le dispositif USB ne fonctionne pas correctement.
  - Débranchez et rebranchez pour activer le dispositif.

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

