



Commutateur de Partage USB 3.0 4-en-2



Guide d'installation rapide

DA-73301

1. Introduction

Le Commutateur de Partage USB 3.0 4-en-2 permet de connecter jusqu'à 4 périphériques USB externes à 2 ordinateurs portables / ordinateurs. Une simple pression sur un bouton permet de basculer d'un périphérique USB à l'autre, et même de les éteindre si nécessaire. C'est la solution idéale pour partager 4 périphériques USB entre deux ordinateurs. Le commutateur de partage USB 3.0 est une solution rentable aussi pour les petites entreprises que pour les particuliers.

2. Fonctionnalités

1. Compatible avec les interfaces USB 3.0 et USB 2.0
2. Conforme aux spécifications USB 3.2 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s)
3. Sélectionnez le PC en appuyant simplement sur un bouton situé sur le dessus de l'appareil
4. Prise en charge de Windows 10, 8, 7, Vista, XP et macOS 10.3 et ultérieurs
5. Dimensions : 10,8 x 5,9 x 1,5 cm
6. Poids : 61,2 g
7. Couleur : Noir

3. Contenu de la livraison

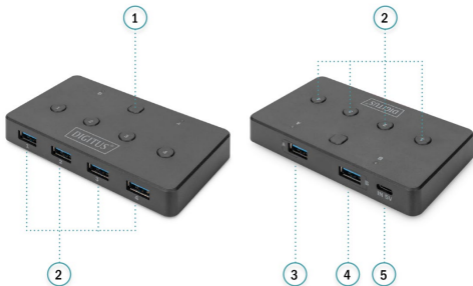
- Commutateur de Partage USB 3.0 4-en-2
- 2 x câble USB 3.0
- Guide d'installation rapide

4. Caractéristiques techniques :

1. Commutateur de partage USB 3.0, 4 périphériques USB / 2 ordinateurs
2. Utilisez 4 périphériques USB avec deux ordinateurs
3. Chaque périphérique USB connecté peut être allumé et éteint séparément

4. Le commutateur de partage USB 3.0 est idéal pour partager une imprimante, un scanner ou un périphérique de stockage dans un environnement professionnel restreint.

5. Vue d'ensemble du produit



1	Bouton de commutation	4	Port B
2	Port USB A 1/2/3/4	5	Alimentation Type C (IN / 5 V)
3	Port A		

6. Mode d'emploi :

1. Connectez une des extrémités du câble USB 3.0 au port A du commutateur, puis connectez l'autre extrémité à un port USB disponible de l'un des ordinateurs.
2. Connectez une des extrémités du second câble USB 3.0 au port B du commutateur, puis connectez l'autre extrémité à un port USB disponible du second ordinateur.
3. Connectez le périphérique que vous souhaitez partager au commutateur. Le voyant lumineux indique quel ordinateur contrôle actuellement le périphérique connecté. Appuyez sur le bouton de commutation et le périphérique connecté se connectera à l'autre ordinateur.
4. Afin que tous les périphériques connectés fonctionnent correctement, nous vous suggérons d'utiliser une source d'alimentation externe.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

