

DIGITUS Commutateur de partage USB 3.0

DA-73300-2
EAN 4016032480556



Commutateur de partage USB 3.0 Button Control, sans raccordement au réseau

Le commutateur de partage USB 3.0 permet à un maximum de deux ordinateurs de partager un appareil USB connecté. Il vous offre une solution idéale pour partager des appareils USB entre deux ordinateurs. Les commutateurs de partage USB 3.0 constituent une solution économique pour les petites entreprises et les particuliers.

Le commutateur de partage USB vous permet d'utiliser un appareil USB pour deux ordinateurs via une liaison USB 3.0 Super-Speed

- Débit USB 3.0 allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Compatible avec la spécification USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0 et 1.1

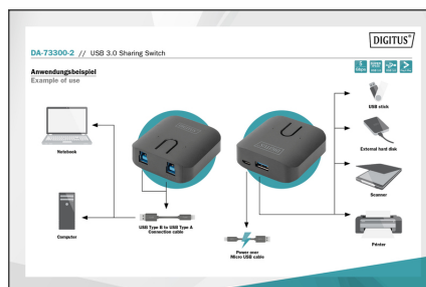
- Sélectionne les ordinateurs en utilisant des boutons-poussoirs sur le panneau supérieur de l'appareil
- Connexion à l'ordinateur via un port USB 3.0 Type B, connexion à l'appareil via un port USB 3.0 Type A
- Transfert de données à haut débit, consommation électrique réduite
- Alimenté par bus USB, sans bloc d'alimentation
- Deux voyants bleus indiquent l'ordinateur sélectionné
- Compatible avec Windows 10, 8, 7, Vista, XP et Mac OS 10.3 et versions ultérieures

Package contents

- Commutateur de partage USB 3.0
- 2 câbles de connexion USB 3.0, 1,0m
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	11.00	40.00	62.50	18.00	45,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	9.30	13.50	2.70	338.99
Net single without Packaging	1	0.04	5.90	6.00	2.10	0.00

More images:



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com