

# Digitus® Hub DIGITUS USB sorties en pieuvre

DA-70216

EAN 4016032284062



**Câble USB 2.0 Hub, 4 ports 4x USB A/F, 1xUSB A male, DC 2.5mm pour option. PSU**

Câble USB 2.0 Hub, 4 ports, 4x USB A/F, 1xUSB A male, DC 2.5mm pour option. PSU

**La solution de connectivité la plus fine, idéale pour une utilisation à la maison ou sur la route**

- Hub type pieuvre 4-ports USB 2.0 avec un port à chaque extrémité des câbles
- 4x USB A femelle , 1x USB A mâle
- Fiche-DC pour une alimentation électrique optionnelle inclus
- Conforme aux spécifications USB 2.0
- Prise en charge des taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps
- « Plug-and-Play » et remplaçable à chaud

- Prêt à communiquer avec le kit de connexion USB
- Câble de connexion longueur 100cm
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Vista, XP et Mac OS 10.x

**Attributes**

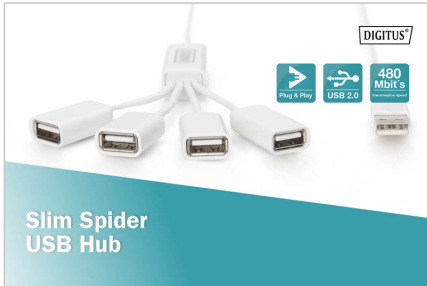
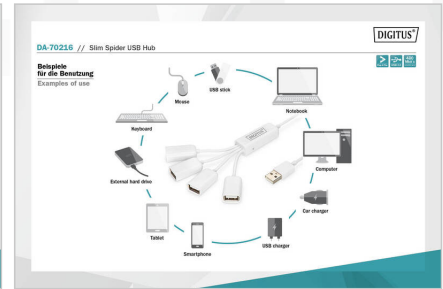
- Connecteurs USB A (2.0): 4
- Connecteurs USB A (3.0): 0
- Connecteurs USB-C: 0
- Nombre de ports: 4
- Norme USB: USB 2.0

**Package contents**

- Concentrateur USB Araignée Fin
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.60	37.00	19.00	35.00	24,605.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	17.00	17.00	3.00	867.00
Packaging Unit Single	1	0.14	17.00	17.00	3.00	867.00
Net single without Packaging	1	0.04	17.00	9.00	5.00	180.00

**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](mailto:info@assmann.com)