

# DIGITUS Hub 4 ports USB 2.0 haut débit DIGITUS®

DA-70217  
EAN 4016032306542



**USB 2.0 High-Speed Hub 4-port 4x USB A/F, 1x USB B mini/M, incl. USB cable**

Le concentrateur 4 ports "micro" USB 2.0 DIGITUS® simplifie la connexion de 4 dispositifs USB en même temps à un PC ou un Mac. Connectez vos dispositifs USB préférés et bénéficiez d'une connexion très rapide. Ce concentrateur bénéficie d'un nouveau design compact. Le micro étui permet d'assurer un transport très facile de cet appareil.

**Augmentez votre connectivité !**

- Conforme USB 2.0
- Quatre ports USB 2.0
- Compatible USB High-Speed 480 Mo/s et Full-Speed 12 Mo/s
- Prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play

- Couleur : Noir
- Dimensions : 4cm x 3,9cm x 1,1cm
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7, 8, 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**

- Hub 4 ports USB 2.0 haut débit DIGITUS®
- Câble USB intégré

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	4.60	29.50	30.50	29.00	26,092.80
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.90	4.00	1.10	17.16
Packaging Unit Single	1	0.04	3.90	4.00	1.10	17.16
Net single without Packaging	1	0.00	3.90	4.00	1.10	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](mailto:info@assmann.com)