

# DIGITUS Concentrateur 4 ports USB 2.0

DA-70220  
EAN 4016032306535



**USB 2.0, Hub 4 ports, 4x USB A/F, 1x USB B mini/F câble USB A/M vers mini 5P inclus**

Le concentrateur USB 2.0 à 4 ports de DIGITUS vous donne la possibilité de connecter simultanément jusqu'à 4 appareils USB sur ordinateur ou Mac. Connectez l'appareil de votre choix et profitez de la vitesse USB 2.0 exceptionnelle. Ce produit séduit par son design sobre et élégant avec les faces supérieures et inférieures noir effet laqué et une bordure couleur aluminium.

**Augmentez votre connectivité !**

- Conforme USB 2.0
- Prise jack USB Mini B
- Compatible USB High-Speed 480 Mo/s et Full-Speed 12 Mo/s
- Compatible media-copy et remplacement à chaud
- Prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play

- Couleur : Noir, argenté
- Dimensions : 7 cm x 4 cm x 1,45 cm
- Alimentation (5 V/2 A) et câble USB fournis
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7, 8, Vista, XP et Mac OS 10.x
- 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

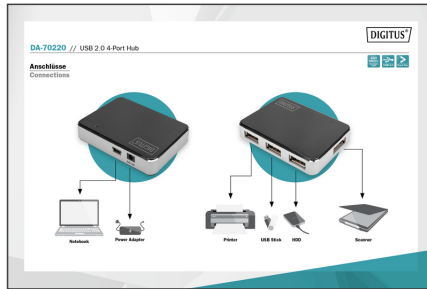
**Package contents**

- Concentrateur USB 2.0, 4 ports
- QIG (guide d'installation rapide)
- Mini câble de raccordement USB, 66 cm
- Bloc d'alimentation (5 V/2 A)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.25	43.00	42.00	34.50	62,307.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	14.50	6.50	22.00	2,073.50
Packaging Unit Single	1	0.21	14.50	6.50	22.00	2,073.50
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	6.50	22.00	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)