

DIGITUS Concentrateur USB 2.0 3 ports et adaptateur LAN Fast Ethernet avec connecteur de Type-C™

DA-70253
EAN 4016032385998



USB 2.0 Type-C, 3-ports HUB & Fast Ethernet LAN 3x USB A/F, 1x RJ45 Lan, Chipset: FE1.1S/RTL8152B

Avec le concentrateur USB avec connexion réseau intégrée, vous pouvez ajouter trois ports USB 2.0 standards ainsi qu'une connexion réseau Fast Ethernet à votre ordinateur portable disposant d'une interface de Type-C™. Grâce à la configuration Plug and Play simple à mettre en place, vous n'avez pas besoin d'installer de pilote, ni même de paramétrer le système.

Ajoutez 3 ports USB et une connexion Fast Ethernet à votre ordinateur portable de Type-C™

- Adaptateur USB 2.0 multiple universel avec port de Type-C™
- Trois connecteurs USB 2.0
- Connecteur réseau RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mbit
- Boîtier aluminium de haute qualité
- Longueur du câble : 20 cm

- Chipset : FE1.1S/RTL8152B
- Dimensions : 84 x 24 x 17 mm
- Poids : 25 g
- Pour tous les systèmes d'exploitation ; Windows, Mac et Google Chrome
- Connecteurs USB A (2.0): 3
- Connecteurs USB A (3.0): 0
- Connecteurs USB-C: 0
- Nombre de ports: 3
- Norme USB: USB 2.0
- Produits USB-C: Oui

Package contents

- Adaptateur USB multiple Type C™
- Notice d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	9.52	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.02	8.40	2.40	1.70	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 électrique 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