

DIGITUS®

Concentrateur 3 ports USB 3.0 et Adaptateur Gigabit LAN



Guide d'utilisation DA-70250-1

Description

Le concentrateur USB 3.0 vous permet de connecter un câble réseau via le port Gigabit Ethernet tout en vous faisant bénéficier de 3 ports USB 3.0 supplémentaires

Ajoutez 3 ports USB 3.0 haute vitesse à votre PC et bénéficiez de taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps et une synchronisation plus rapide. 1 port Gigabit Ethernet permet d'accéder aux réseaux à une vitesse ultra rapide ; il est rétro-compatible avec Ethernet 10/100. La conception en monobloc compact en aluminium vous fait gagner un espace de bureau précieux. La protection contre les surtensions protège vos appareils et vos données contre les surtensions et permet les remplacements à chaud.

Comment effectuer la connexion

- Connectez l'adaptateur directement à votre ordinateur
- Connectez votre câble réseau Cat 5 à un réseau local ou à un routeur
- Connectez vos appareils USB aux ports USB

- Aucun pilote n'est nécessaire
- Aucune alimentation externe n'est requise

Remarque sur l'installation du pilote

Le pilote correspondant est installé automatiquement lors de l'insertion de l'appareil. Si vous avez un problème avec un nouveau système d'exploitation, recherchez le pilote récent correspondant sur le site Web Assmann.

Systèmes compatibles

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 (32/64-bit)

Mac OS 10.10 et versions ultérieures

Chrome OS

Linux OS

Caractéristiques du produit

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Puce : | VL813 + RTL8153 |
| 2. Matériau : | Aluminium |
| 3. Longueur de câble : | 20cm |
| 4. Dimension : | 95 x 27,2 x 16mm |
| 5. Poids : | 32g |
| 6. Couleur : | Argent |
| 7. Température de fonctionnement : | 0°C à 40°C (35°F à 100°F) |
| 8. Humidité de fonctionnement : | 20 % RH à 80 % RH |

Contenu de l'emballage

1 x Concentrateur 3 ports USB 3.0 avec Gigabit Ethernet

1 x Notice d'emploi

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

