



Concentrateur USB Type C 3.0 avec Gigabit Ethernet



Guide d'utilisation DA-70255

Avec le concentrateur USB Type C 3.0 et l'adaptateur Gigabit LAN DIGITUS®, vous pouvez connecter facilement via l'interface USB, 3 périphériques USB 3.0 supplémentaires à votre Ultrabook™, notebook, subnotebook, MacBook etc., ainsi que des imprimantes, disques durs, mémoires flash, lecteurs de carte, enceintes etc. En plus, l'adaptateur étend votre ordinateur avec un port Ethernet gigabit.

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 supplémentaire 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 du périphérique. Si vous rencontrez un problème avec un nouveau système d'exploitation, recherchez le pilote mis à jour sur le site Web d'Assmann.

Caractéristiques du produit

- Compatibilité rétroactive avec USB 2.0/1.1
 - Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
 - **Ports :**
 - 1 x Port RJ-45 10/100/1000 Mbps
 - 3 x USB 3.0 type A (F)
 - 1 x Câble USB type C (M)
1. Puce : RTL8153
 2. Matériau : Aluminium
 3. Longueur de câble : 20cm
 4. Dimension : 95 x 27,2 x 16mm
 5. Poids : 32g
 6. Couleur : Gris argent
 7. Température de fonctionnement : 0°C à 40°C (35°F à 100°F)
 8. Humidité de fonctionnement : 20% à 80% HR

Contenu de l'emballage

1 x Concentrateur USB Type C 3.0 avec Gigabit Ethernet

1 x Notice d'emploi



Systemes compatibles

Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7 et Mac OS 10.x

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

