



## 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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

