



Adaptateur multiport USB 3.0 Type C HDMI



Guide d'utilisation DA-70847

1.0 INTRODUCTION

Il s'agit d'un concentrateur USB C vers 2 ports USB 3.0, un port Gigabit Ethernet et un port HDMI. Les deux ports USB 3.0 permettent de connecter deux appareils USB à un ordinateur hôte ou à un autre concentrateur. L'ordinateur hôte peut facilement accéder au réseau via le port Gigabit Ethernet, et le port HDMI permet de connecter un grand écran par exemple pour y regarder des vidéos ou des diaporamas. Il est compatible avec MacBook Pro et Chromebook Pixel de Google et autres appareils équipés d'un port USB-C.

2.0 CARACTERISTIQUES

- Équipé d'un port d'entrée USB-C et de sorties HDMI, RJ45 et USB 3.0
- Transmission USB 3.0 à très grande vitesse (5Gbps), rétro-compatible avec USB 2.0
- Prise en charge de bande passante 10/100/1000Mbps
- Max. 900mA par port USB lorsqu'aucun autre port n'est utilisé
- Le port USB 3.0 sert à charger et transmettre simultanément des données pour un autre appareil USB
- Résolution HDMI jusqu'à 4Kx2K @ 30Hz, bande passante de 9Gbps
- Plusieurs interfaces USB-C prennent en charge plug-and-play et remplacement à chaud
- Facile à utiliser et à transporter

3.0 SPÉCIFICATIONS

Connecteur entrée/sortie	
Entrée	1 x USB-C mâle
Sortie	1 x HDMI femelle 2 x USB 3.0 femelle 1 x RJ45
Résolutions	
Résolutions	Jusqu'à 4Kx2K @ 30Hz
Fréquence de fonctionnement	
Plage de fréquences verticales	Transmission de données à 5Gbps
Physiques	
Poids	44,9g
Dimensions (L-P-H)	95x41x17 (mm)
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - +45°C
Humidité de fonctionnement	10% à 85% HR (sans condensation)
Température de stockage	-10°C - +70°C
Humidité de stockage	5% à 90% HR (sans condensation)
Alimentation électrique	
Port USB 3.0	Max 900mA par port
Autorités de Normalisation	
Certifications	FCC, CE

4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 unité principale
- Guide d'utilisation x1

5.0 UTILISATION

1. Connectez le port USB-C mâle de ce produit à l'ordinateur
2. Connectez la sortie HDMI de ce produit à un téléviseur HD via un câble HDMI
3. Connectez la sortie USB 3.0 de ce produit à des appareils USB 3.0 via un câble USB 3.0
4. Connectez le port Gigabit Ethernet de cette station à un routeur Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet
5. Choix de l'adresse IP de l'ordinateur de façon automatique ou manuelle.

6.0 SCHÉMA DE CONNEXION



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

