



4 PORTS USB 2.0 DESIGN HUB



Guide d'installation rapide

DA-70220 Rév. 2

Introduction

Merci d'avoir acheté notre concentrateur USB 2.0. Ce périphérique externe « plug-and-play » facile à utiliser est un concentrateur USB complet. Il permet à votre ordinateur de se connecter à des périphériques USB tels que des manettes, des modems, des haut-parleurs numériques, des imprimantes, des appareils photo numériques, des écrans et bien d'autres périphériques USB.

Caractéristiques

1. Conforme à la spécification USB (Universal Serial Bus) 2.0 (débit de données 1,5/12/480 Mbps) et à la spécification de la révision 1.1.
2. Comprend 1 port USB en amont et plusieurs ports en aval (selon le modèle).
3. Plug-and-play.
4. Détection et protection contre les surintensités.
5. Permet de connecter jusqu'à 127 périphériques USB.
6. Compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Windows 7 ou version ultérieure, et macOS 10.x ou version ultérieure

Contenu de l'emballage

- Hub USB 2.0 à 4 ports
- Guide d'installation rapide (QIG)
- Câble de connexion USB mini
- Bloc d'alimentation (5 V / 2 A)

Caractéristiques techniques

Ports : Un port en amont et plusieurs ports en aval, selon le modèle.

Conformité : Conforme aux normes CE relatives aux émissions et aux réglementations FCC pour une utilisation à domicile ou au bureau

Alimentation: Alimentation autonome : 5 V

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Référence du modèle	SAW15C-050-2000G	-
Tension d'entrée	CA, 100-240	V
Fréquence d'entrée CA	50-60	Hz
Tension de sortie	CC, 5,0	V
Courant de sortie	2	A
Puissance de sortie	12,0	W
Rendement moyen en mode actif	82,81	%
Rendement à faible charge (10 %)	80,52	%
Consommation à vide	0,08	W

Configuration requise

1. Pentium 300 MHz ou équivalent, avec au moins 64 Mo de RAM
ou un système plus performant
2. Port USB disponible sur votre système

Installation matérielle

1. Allumez votre PC et attendez qu'il démarre complètement.
2. Branchez le connecteur de type « Mini » sur le port en amont
3. Branchez le connecteur de type A sur un port en aval d'un ordinateur ou d'un concentrateur USB
4. Votre système d'exploitation installera automatiquement le concentrateur ; sinon, suivez les instructions de votre système d'exploitation.
5. Une fois l'installation terminée, vous pouvez connecter des périphériques USB ou des concentrateurs aux ports en aval du concentrateur.

Remarque importante :

Le concentrateur doit être connecté à un hôte compatible USB 2.0 pour fonctionner en mode haut débit (débit de 480 Mbps). S'il est connecté à un hôte compatible USB 1.1, il ne fonctionnera qu'en mode bas débit ou pleine vitesse (1,5 Mbps/12 Mbps).



1	Ordinateur portable	4	Clé USB
2	Adaptateur secteur	5	Disque dur
3	Imprimante	6	Scanner

Consignes de sécurité

Lisez toujours attentivement les consignes de sécurité. Conservez ce manuel d'utilisation pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Protégez cet équipement de l'humidité.

Si l'une des situations suivantes se présente, faites vérifier l'appareil par un technicien de maintenance :

- L'appareil a été exposé à l'humidité
- L'appareil est tombé et a été endommagé

- L'appareil présente des signes évidents de détérioration
- L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner conformément au présent mode d'emploi

Dépannage

Q1 : Puis-je brancher ou débrancher des périphériques lorsque l'ordinateur est sous tension ?

R1 : Oui, vous pouvez brancher ou débrancher n'importe quel câble ou périphérique USB, car la norme USB prend en charge les fonctionnalités Plug & Play et Hot-Plug.

Q2 : Puis-je utiliser mes anciens périphériques USB 1.1 avec le concentrateur USB 2.0 ?

R2 : Oui, c'est possible. L'USB 2.0 est rétrocompatible avec l'USB 1.1, mais veuillez noter que vous ne pouvez utiliser que les vitesses Low et Full (1,5 / 12 Mbps) avec ces périphériques

Q3 : Puis-je utiliser un câble USB 1.1 pour connecter le concentrateur et les périphériques ?

R3 : Oui, c'est possible, mais cela peut entraîner des problèmes de connexion si vous connectez des périphériques USB 2.0 « High Speed ». Il est donc recommandé d'utiliser uniquement des câbles USB 2.0 certifiés.

Q4 : Après avoir installé le hub et connecté des périphériques USB externes, certains d'entre eux ne semblent pas fonctionner. Que dois-je faire ?

R4.1 : Vérifiez toutes les connexions et réessayez lorsque vous êtes certain que les connexions sont correctes.

A4.2 : Si vous n'avez pas branché d'alimentation au concentrateur, connectez-en une externe et réessayez. Assurez-vous qu'elle fonctionne correctement.

R4.3 : Si vous disposez d'un adaptateur secteur fourni avec votre périphérique USB externe, branchez-le sur le périphérique et mettez ce dernier sous tension. Vérifiez également que le pilote de votre périphérique est correctement installé sur votre système d'exploitation.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH déclare que la déclaration de conformité fait partie du contenu de l'envoi. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

