



Guide de démarrage rapide

qsg Q10100 / Q10101

Introduction

Merci d'avoir choisi Aluratek® pour répondre à vos besoins de séparateur d'interface vidéo numérique. Il ne vous prendra que quelques secondes pour partager ou déployer la distance de votre interface vidéo numérique vers plusieurs moniteurs. En plus de s'assurer que seuls des matériaux de qualité sont utilisés dans son processus de fabrication, Aluratek® s'engage à offrir à ses clients le meilleur soutien et service à la clientèle qui soit.

Aluratek a pour objectif de donner forme à "l'élégance simple" pour chaque produit conçu, fabriqué et vendu.

Les produits d'Aluratek sont conçus pour unir des solutions de connectivité simples et élégantes aux clients de sorte à améliorer leur expérience électronique, de communication et informatique. Chaque produit est fabriqué avec soin, tout en pensant au client. Chacun des produits est axé vers la solution afin d'aborder les besoins des consommateurs et conçu pour offrir à l'utilisateur une expérience ultime.

Veuille lire attentivement ce guide et suivez les procédures d'installation et d'opération afin de prévenir tout dommage à l'appareil ou à tous les appareils qui y sont branchés.

Caractéristiques et Exigences

Caractéristiques:

- Permet de diviser un signal DVI-D identique vers 2 sorties
- Permet de transmettre le signal DVI-D jusqu'à 90 pieds, 6 fois plus loin que la spécification DVI standard
- Accepte les moniteurs grand écran d'une résolution maximale de **1920 x 1080**
- Accepte les moniteurs DVI d'une résolution maximale de **1900 x 1200**
- Connexion en guirlande possible pour augmenter le soutien au moniteur
- Prêt-à-tourner et remplaçable à chaud
- Aucun pilote requis
- Garantie limitée de 5 ans

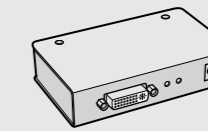
Exigences:

- Ordinateurs et moniteurs avec connecteur DVI

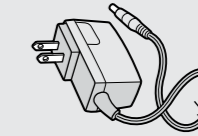


Contenu

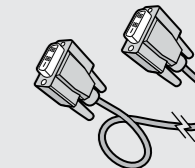
Votre commande a été emballée et inspectée avec soin. Voici les articles contenus dans l'emballage. Veuillez vérifier le contenu de l'emballage pour vous assurer que vous avez reçu tous les articles, et qu'aucune pièce n'est endommagée. En cas de problèmes, veuillez communiquer avec nous immédiatement.



2 / 4-Port DVI splitter vidéo



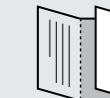
Adaptateur de courant



Câble DVI (6 ft.)

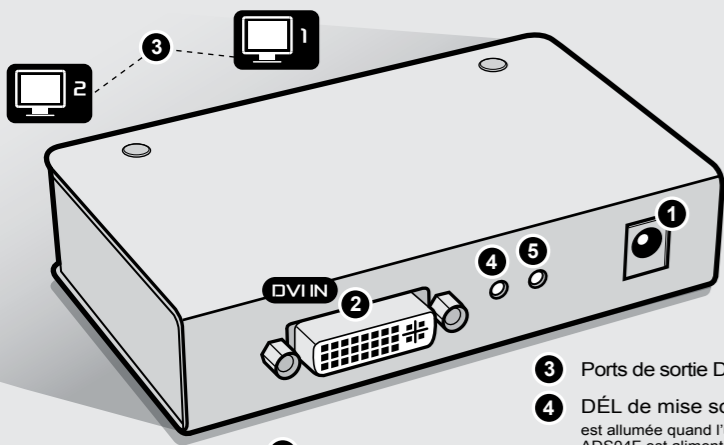


Guide de démarrage rapide



Carte de garantie et carte d'enregistrement

Caractéristiques de produit (de 2 ports modèle montré)



1 Port d'adaptateur

2 Port d'entrée DVI IN

3 Ports de sortie DVI OUT 1 & 2

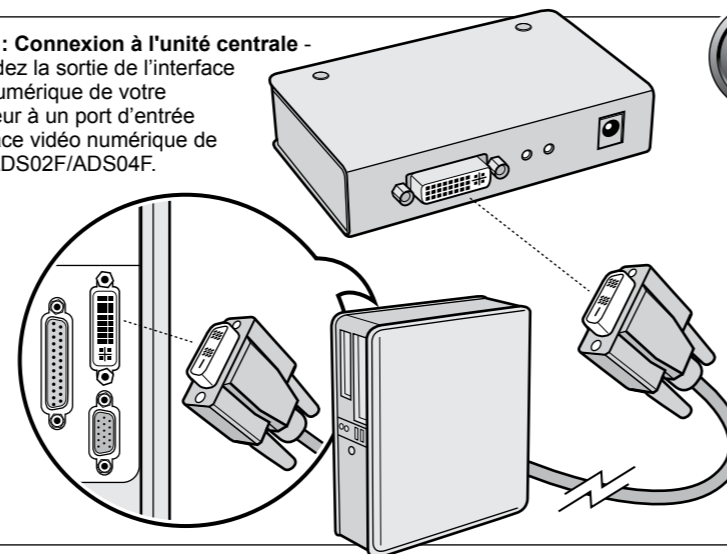
4 DÉL de mise sous tension est allumée quand l'unité ADS02F / ADS04F est alimentée par le bloc d'alimentation.

5 DÉL active est allumée quand une source active est raccordée au port d'entrée vidéo.

Installation du matériel



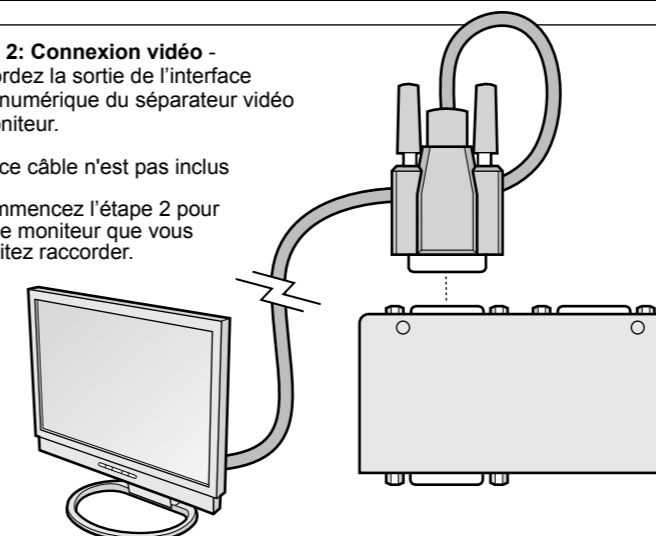
Étape 1: Connexion à l'unité centrale -
Raccordez la sortie de l'interface vidéo numérique de votre ordinateur à un port d'entrée d'interface vidéo numérique de l'unité ADS02F/ADS04F.



Étape 2: Connexion vidéo -
Raccordez la sortie de l'interface vidéo numérique du séparateur vidéo au moniteur.

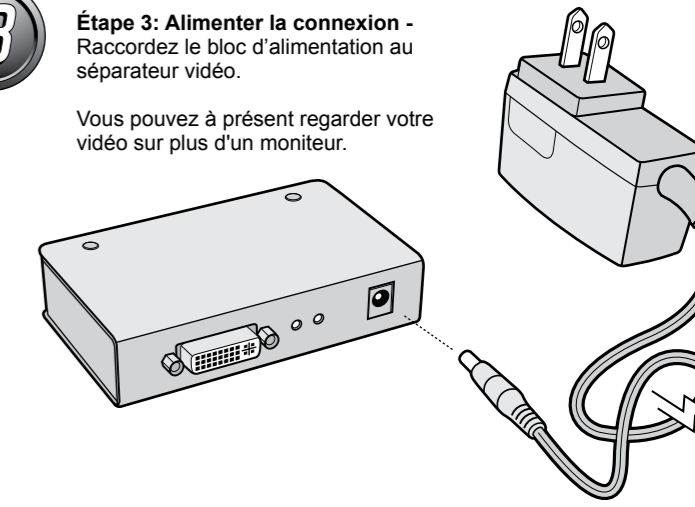
Note: ce câble n'est pas inclus

Recommencez l'étape 2 pour chaque moniteur que vous souhaitez raccorder.



Étape 3: Alimenter la connexion -
Raccordez le bloc d'alimentation au séparateur vidéo.

Vous pouvez à présent regarder votre vidéo sur plus d'un moniteur.



Support Technique

Pour toute autre question, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

Courriel : support@aluratek.com

Site Web : www.aluratek.com/support

Numéro local (Irvine, CA) : 949-419-6504

Numéro sans frais : 1-866-580-1978

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.

Garantie

Aluratek garantit ce produit contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période de **5 ans**, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette « garantie annulée » a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas :

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
- B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek.
- D) Les produits sont venus TELS QUELS ou SANS DÉFAUT.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.