

Répartiteur Vidéo DVI 2/4-Ports avec Audio

ST122DVIA

ST124DVIA



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Vue du Haut ST122DVIA	2
Vue Arrière - ST122DVIA	2
Vue Avant - ST124DVIA	3
Vue Arrière - ST124DVIA	3
Installation	4
Installation du Matériel	4
Installation du Logiciel	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Le Répartiteur DVI StarTech.com avec Audio vous permet de partager une source vidéo DVI et audio sur deux (ST122DVIA) ou quatre (ST124DVIA) affichages, agissant également comme un amplificateur de signal qui vous permet de placer vos moniteurs DVI jusqu'à 10m de distance. Une solution vidéo DVI simple et pratique qui s'adapte pratiquement à n'importe quel environnement (salle de classe, soins de santé, Professionnels A/V, Centres de contrôle, Environnements de vente), l'amplificateur répartiteur/distributeur DVI est facile à installer et supporte les résolutions d'ordinateurs haute définition jusqu'à 1080p ou 1920x1200.

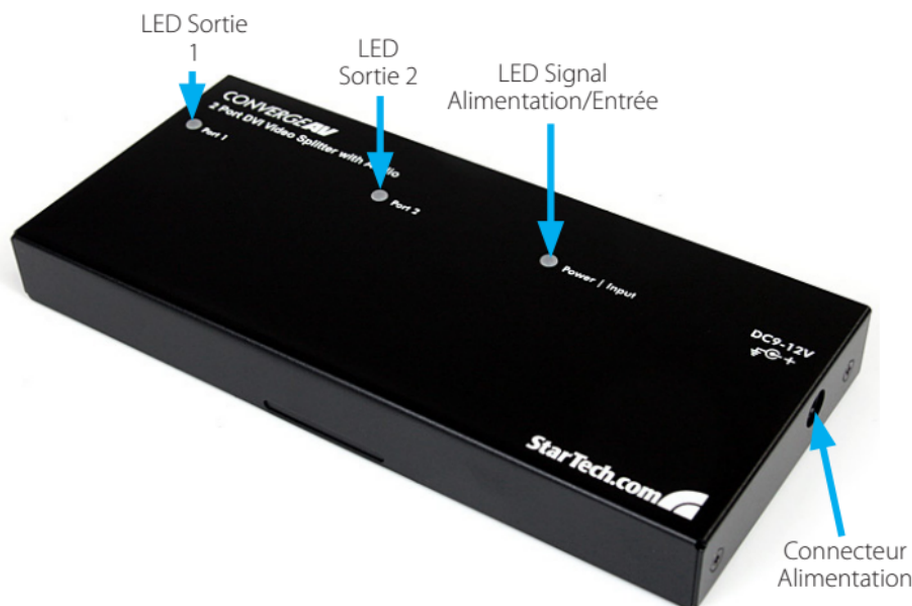
Contenu de l'Emballage

- 1 x Répartiteur vidéo ST122DVIA/ST124DVIA
- 1 x Supports de Montage Rack (ST124DVIA seulement)
- 1 x Adaptateur Secteur
- 1 x Manuel d'Instruction

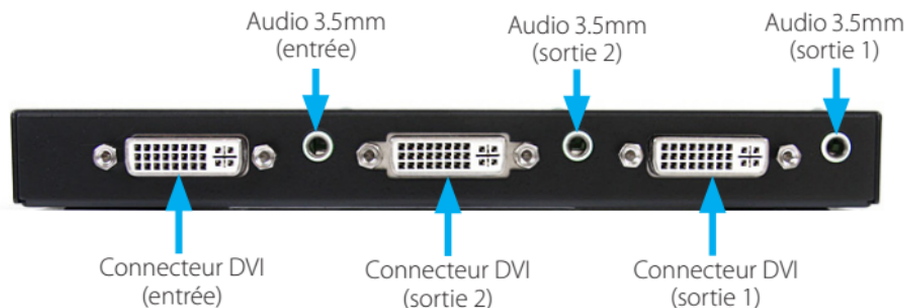
Configuration Requisite

- Source vidéo compatible DVI
- Périphériques vidéo compatibles DVI
- Source audio stéréo Analogique avec interface mini-fiche 3,5 mm (en option)
- Haut-parleurs stéréo Analogiques avec interface mini-fiche 3,5 mm (en option)

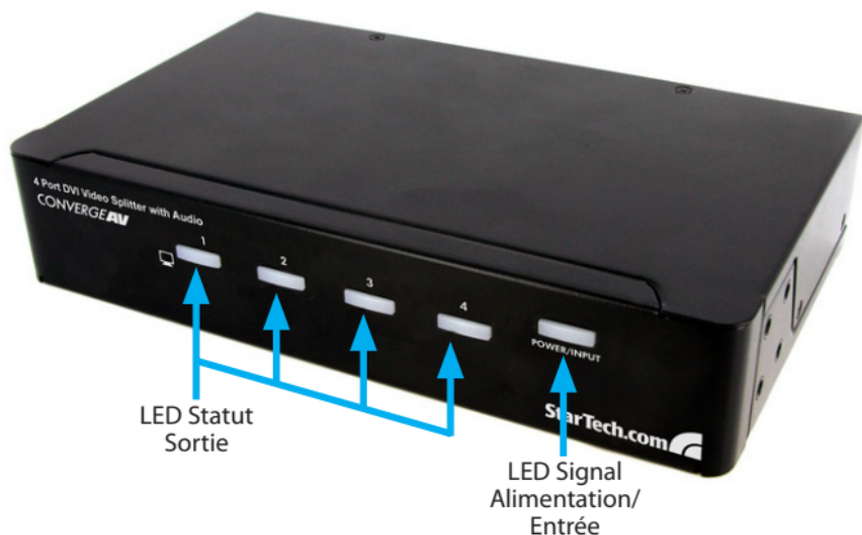
Vue du Haut ST122DVIA



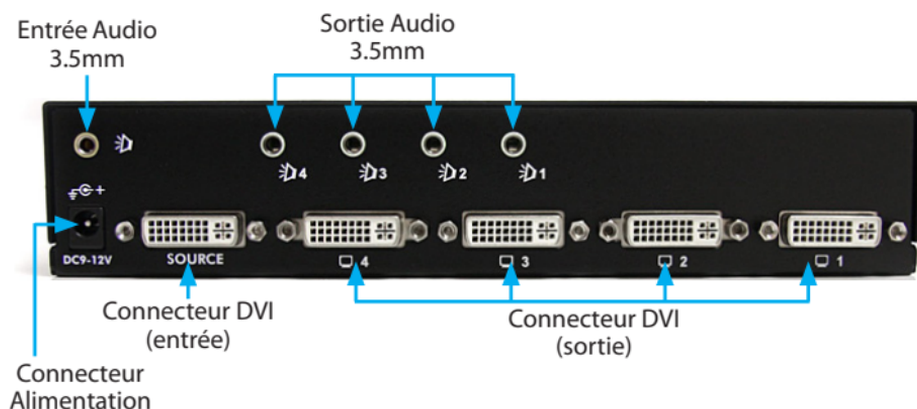
Vue Arrière - ST122DVIA



Vue Avant - ST124DVIA



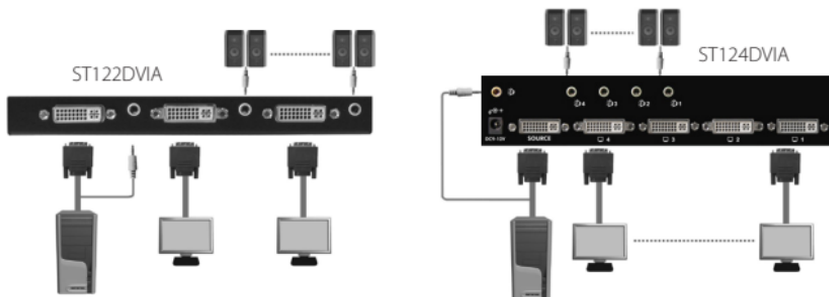
Vue Arrière - ST124DVIA



Installation

Installation du Matériel

1. Assurez-vous que tous les appareils soient hors tension et débranchés.
2. Connectez la source vidéo DVI (ex : ordinateur, HDTV box, etc) au connecteur entrée sur le répartiteur, en utilisant un câble DVI mâle/mâle standard. Si vous utilisez l'audio, connectez également un câble audio mini-jack 3,5mm de la source vidéo au connecteur entrée sur le répartiteur.
3. **REMARQUE :** Utilisez des câbles DVI-D est recommandé étant donné que certaines sources vidéo DVI peuvent défaillir lors de l'utilisation d'un signal analogique, lorsqu'un câble DVI-I est utilisé.
4. Branchez le périphérique d'affichage DVI (ex : moniteur, HDTV, projecteur, etc) à l'un des connecteurs sortie du répartiteur, en utilisant les câbles DVI mâle/mâle standards. Si vous utilisez l'audio, connectez également un câble audio mini-jack 3,5mm du connecteur Sortie au dispositif d'affichage/haut-parleurs.
5. Répétez l'opération pour chaque périphérique d'affichage ou port sur le répartiteur.



6. Mettez d'abord sous tension les périphériques d'affichage. Au moins un dispositif d'affichage doit être connecté au répartiteur avant la mise sous tension afin d'assurer le bon fonctionnement.
7. Connectez l'alimentation au Répartiteur DVI pour le mettre sous tension. Le voyant d'alimentation s'allumera en vert.
8. Mettez sous tension le périphérique source vidéo. La LED d'Alimentation devrait passer au bleu pour indiquer qu'un bon signal d'entrée est reçu.

Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour utiliser le répartiteur vidéo DVI, car c'est un périphérique matériel externe qui ne sera pas vu par le système hôte.

Spécifications

	ST122DVIA	ST124DVIA
Signal Vidéo	DVI-D (digital)	
Nombre de Ports	2	4
Connecteurs	3 x DVI-I 24-broches	5 x DVI-I 24-broches
	3 x mini-jack 3.5mm	5 x mini-jack 3.5mm
	1 x Alimentation DC	1 x Alimentation DC
LED	1 x Alimentation/Entrée	1 x Alimentation/Entrée
	2 x Liaison Sortie	4 x Liaison Sortie
Résolution Vidéo Maximum	1920x1200@60Hz	
Distance Maximum	10m	
Bande Passante Vidéo Maximum	350MHz	
Conformité HDCP	Oui (HDCP 1.1)	
Adaptateur Secteur	9 ~ 12V DC, 600mA, center positive	
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	
Température de Stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	
Humidité	0% ~ 80% HR	
Dimensions	181.4mm x 85.2mm x 20.0mm	220.0mm x 135.0mm x 44.0mm
Poids	600g	1100g

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.