

# Foire aux questions de processeur média de gamme AS6000

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe des ports Ethernet sur un spinnaker 6000 ?](#)

[Combien de trains de sorties sont pris en charge par le spinnaker 6000 ?](#)

[Où trouve-je l'outil d'UDP sur le spinnaker 6000 ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document contient des forums aux questions concernant le Processeur média de la gamme Cisco AS6000 (autrefois Spinnaker 6000).

### Q. Comment est-ce que j'installe des ports Ethernet sur un spinnaker 6000 ?

A. Connectez le câble pour le réseau qui sera utilisé pour gérer votre encodeur de spinnaker sur un des ports Ethernet disponibles de Gestion. Utilisez un cat. (ou mieux) câble Ethernet 5. En outre, connectez le câble pour l'IP entré à votre encodeur de spinnaker à l'un ou l'autre de port d'entrée. Maintenez dans l'esprit que le spinnaker détecte seulement l'entrée sur Input1. Vous pouvez également connecter un deuxième câble pour une entrée secondaire. Deux ports de sortie sont fournis, mais n'importe quel port peut être utilisé pour la sortie. La sortie de SOLIDES TOTAUX se transférera sur Output1, puis Output2, à moins qu'un adaptateur préféré soit spécifié à la page de sortie de SOLIDES TOTAUX.

### Q. Combien de trains de sorties sont pris en charge par le spinnaker 6000 ?

A. Le S6000 est capable de sortir 8 flots par canal d'entrée. Par exemple, avec 2 canaux d'entrée il est possible de sortir un total de 16 flots. Maintenez dans l'esprit que ceci peut être contraint par l'utilisation du CPU.

### Q. Où trouve-je l'outil d'UDP sur le spinnaker 6000 ?

A. L'outil d'UDP est installé comme diagnostic sur les 6000. Si vous bureau distant à l'encodeur et allez au `programs>inlettechnologies>inlet Spinnaker>diag de start>all`.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)