

## Commutateur non gérés à vocation industrielle à 5 ports Gigabit avec alimentation par Ethernet (PoE)

IES51000POE



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

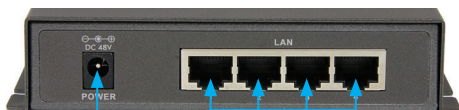
<b>Présentation du produit</b> .....	1
<b>Vue de face</b> .....	1
Vue d'arrière.....	1
Témoin d'activité.....	1
<b>Introduction</b> .....	2
Contenu de l'emballage.....	2
<b>Installation</b> .....	3
Fixation Murale .....	3
Installation du Matériel .....	3
<b>Spécifications</b> .....	4
<b>Support Technique</b> .....	5
<b>Information sur la garantie</b> .....	5

# Présentation du produit

## Vue de face



## Vue d'arrière



## Témoin d'activité

Témoin d'activité	Fonction
<b>Courant (1)</b>	Vert fixe - normale et sous tension.
<b>Liaison montante (1)</b>	Vert fixe - connecté à 1000Mb/s Jaune fixe - connecté à 100Mb/s Vert clignotante - activité d'Ethernet du Liaison montante à 1000Mb/s. Jaune clignotante - activité d'Ethernet du Liaison montante à 100Mb/s. Jaune clignotante - activité d'Ethernet du Liaison montante à 10M.
<b>Réseau local (4)</b>	Vert fixe - connecté à 1000 Mb/s Jaune fixe - connecté à 100 Mb/s Vert clignotante - activité d'Ethernet à 1000Mb/s. Jaune clignotante - activité d'Ethernet à 100Mb/s. Jaune clignotante - activité d'Ethernet à 10Mb/s
<b>PoE (4)</b>	Vert fixe - l'alimentation par la fonction d'Ethernet est activée Inactif - La fonction PoE est désactivée, il se comporte comme un port Réseau local ordinaire

# Introduction

Le commutateur IES51000POE à 5 ports Gigabit PoE avec 4 ports PSE vous permet de connecter et d'alimenter quatre périphériques compatibles avec PoE, ou un mélange de composants non PoE et PoE.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Commutateur Gigabit Ethernet PoE
- 4 x Vis de montage
- 1 x Ensemble de pieds en caoutchouc
- 1 x Adaptateur d'alimentation universel
- 3 x Câbles d'alimentation (Amérique du Nord/ Royaume-Uni / Europe)
- 1 x Mode d'emploi

# Installation

## Fixation Murale

Le commutateur réseau est conçu pour être posé sur une surface plane (comme un ordinateur de bureau) ou pour être monté sur un mur ou une surface similaire. Passez à la section d'installation du matériel, ci-dessous, si vous n'allez pas faire un montage mural avec le dispositif.

1. Déterminer la localisation et l'orientation du commutateur sur le mur. En s'assurant qu'ils sont niveau, marquer la localisation de deux encoches de montage sur un côté du support de montage, qui est intégré au commutateur.



2. Selon la surface de montage, utiliser les outils appropriés pour installer, dans le mur, les vis inclus dans l'emballage. Laissez un espace d'environ 2 mm entre la tête de la vis et la surface du mur.
3. Placez le commutateur sur le mur avec les encoches de fixation contre les vis vissées précédemment et marquez la localisation pour les encoches de fixation qui sont sur le côté contraire de l'appareil.
4. Lorsque le commutateur est placé sur le mur, installez les deux vis restantes sur l'autre côté du dispositif, pour qu'il soit maintenu en place.

## Installation du Matériel

1. Branchez une des extrémités de l'adaptateur d'alimentation dans une prise électrique disponible et branchez l'autre extrémité dans le connecteur CC, qui est sur le panneau latéral du commutateur réseau. Le voyant (Témoin d'activité) d'alimentation sur le front du commutateur, doit s'allumer.
2. Sur le port de liaison montante du panneau d'avant du commutateur, connectez le câble réseau. Sur le port RJ-45 de votre commutateur en amont ou routeur, branchez l'autre extrémité du câble. La vitesse de connexion de la liaison montante doit être automatiquement détectée et les Témoins d'activité appropriées, doivent s'allumer pour montrer de l'activité.
3. Aux 4 ports restant du panneau d'arrière du commutateur, connectez votre dispositif PoE ou non PoE (par exemple, ordinateur, téléphone IP, caméra IP, etc.). Le commutateur détectera automatiquement la vitesse de connexion et si le PoE est requis, le Témoin d'activité approprié s'allumera et montrera de l'activité.

# Spécifications

<b>Nombre de Ports</b>	5 (4 POE)
<b>Réseaux Compatibles</b>	10/100/1000 Mb/s
<b>Normes Industrielles</b>	IEEE 802.3af Puissance via Ethernet, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3x
<b>PoE d'entrée</b>	48V CC, 15.4W (par ports)
<b>Connecteurs</b>	5 x RJ-45 femelle
<b>Taux de transfert de données maximum</b>	2 Gb/s (Duplex intégral)
<b>Architecture de Commutation</b>	Stocker et Transférer
<b>Taille de la mémoire tampon</b>	512 KB
<b>Duplex intégral</b>	Oui
<b>Auto MDIX</b>	Oui
<b>Contrôle de flux</b>	Semi-duplex Contre-pression (Half-duplex back-pression) et IEEE802.3x Duplex intégral
<b>Consommation d'énergie</b>	62W Max.
<b>Adaptateur d'alimentation</b>	48V CC, 1.35A
<b>Type de boîtier</b>	Acier
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C vers 50°C
<b>Température de stockage</b>	0°C vers 50°C
<b>Humidité</b>	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	130 x 90 x 28 mm
<b>Poids du produit</b>	366g

# 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](http://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](http://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](http://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.*