

Injecteur Power over Ethernet 10/100 POE - 48V Séparateur Power over Ethernet 10/100 POE - 5V/12V

POEINJ100

POESPLT100



*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 de Côté - POEINJ100..... | 2 |
| Vue de Côté - POESPLT100..... | 2 |
| Installation | 3 |
| POEINJ100..... | 3 |
| POESPLT100 | 3 |
| Spécifications | 4 |
| Support Technique | 6 |
| Informations sur la Garantie | 6 |

Introduction

Le dispositif POEINJ100 10/100 Mbps convertit une alimentation AC 90~260V standard en alimentation basse tension qui peut fonctionner via un câble réseau CAT5 ou supérieur pour alimenter des périphériques réseau compatibles IEEE 802.3af/at, ou le Séparateur PoE POESPLT100.

Le dispositif séparateur POESPLT100 sépare les connexions de données et les connexions d'alimentation reçues du dispositif d'injection et offre une sélection de la commutation de sortie 5, 7.5, 9 ou 12V, vous permettant de personnaliser la puissance de sortie en fonction de vos exigences. Profitant de la technologie PoE vous permettant d'étendre votre infrastructure technologique sans les tracas ou les frais de fonctionnement de nouveaux câblages électriques.

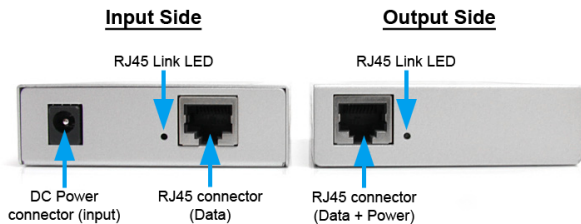
Contenu de l'Emballage

| POEINJ100 | POESPLT100 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 1 x Injecteur PoE | <ul style="list-style-type: none">• 1 x Séparateur PoE |
| <ul style="list-style-type: none">• 1 x Adaptateur Secteur | <ul style="list-style-type: none">• 1 x Câble Sortie d'Alimentation |
| <ul style="list-style-type: none">• 1 x Manuel d'Instruction | <ul style="list-style-type: none">• 1 x Manuel d'Instruction |

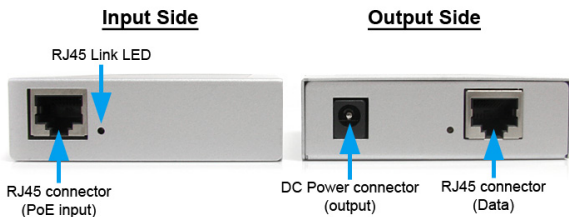
Configuration Requisite

- Câblage Ethernet RJ45 Cat5 ou supérieur
- Réseau Ethernet compatible 10/100 Mbps
- Prise de courant Disponible pour l'unité POEINJ100

Vue de Côté - POEINJ100



Vue de Côté - POESPLT100



Installation

POEINJ100

Cela devrait être le côté qui ne nécessite pas Power over Ethernet.

1. Branchez le câble Ethernet du périphérique réseau source (ordinateur, routeur, commutateur, etc) au connecteur RJ45 "Data (In)" sur le côté entrée de l'unité POEINJ100.
2. Connectez l'adaptateur secteur inclus à l'unité POEINJ100.
3. Connectez un câble Ethernet terminé RJ45 au connecteur "Power + Data (Out)" sur le côté sortie de l'unité POEINJ100. L'autre extrémité du câble se connectera directement soit à un périphérique compatible PoE, soit au POESPLT100 afin de séparer les données et l'alimentation de nouveau.

POESPLT100

1. Branchez le câble Ethernet de l'unité POEINJ100 au connecteur RJ45 "Data + Power (In)" sur le côté entrée de l'unité POESPLT100.
2. Régler le commutateur coulissant situé sur le côté de l'appareil sur la tension de sortie désirée (5V, 7.5V, 9V, 12V).
3. Connectez un câble Ethernet terminé RJ45 depuis le connecteur "Data (Out)" sur le côté sortie du POESPLT100 jusqu'au périphérique réseau (ordinateur, routeur, commutateur, etc.).
4. Branchez le câble de Sortie d'Alimentation inclus depuis le connecteur "Output Power" sur le côté sortie de l'unité POESPLT100 jusqu'au connecteur d'alimentation DC sur le périphérique réseau.

Spécifications

| | POEINJ100 |
|--------------------------------------|---|
| Conformité aux Normes | IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3 IEEE 802.3u |
| Connecteurs | 2 x RJ45 Ethernet femelle 1 x DC Power type N |
| LED | 2 x Liaison RJ45 |
| Sortie PoE | 48V DC, 30W |
| Vitesses de Liaison | 10/100 Mbps |
| Longueur de Câble Maximum | 100 m |
| Adaptateur Secteur | 48V DC, 880mA, prise type N |
| Température de Fonctionnement | 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) |
| Température de Stockage | -20°C ~ 90°C (-4°F ~ 194°F) |
| Humidité | 10% ~ 90% HR |
| Dimension (LxPxH) | 102.0mm x 75.0mm x 23.0mm |
| Poids | 490 g |

POESPLT100

| | |
|--------------------------------------|---|
| Conformité aux Normes | IEEE 802.3af |
| | IEEE 802.3at |
| | IEEE 802.3 |
| | IEEE 802.3u |
| Connecteurs | 2 x RJ45 Ethernet femelle |
| | 1 x DC Power type N |
| LED | 1 x Liaison RJ45 |
| Entrée PoE | 48V DC, 30W |
| Puissance de Sortie | 5 / 7.5 / 9 / 12V DC, jusqu'à 19.2W peak |
| Vitesses de Liaison | 10/100 Mbps |
| Température de Fonctionnement | 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) |
| Température de Stockage | -20°C ~ 90°C (-4°F ~ 194°F) |
| Humidité | 10% ~ 90% HR |
| Dimension (LxPxH) | 102.0mm x 75.0mm x 23.0mm |
| Poids | 240 g |

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.