

4ポートGigabit PoE+ インジェクターミッドスパンハブ 52V / 30W - 802.3at / 802.3af

POEINJ4G

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

パッケージの内容

- 1x 4ポートGigabit PoE+インジェクター
- 1x ユニバーサル電源アダプタ
- 4x 電源コード (北米/UK/EU/オーストラリアで使用可能)
- 1x ユーザマニュアル

動作環境

- RJ45端子付Cat5以上のEthernetケーブル
- 10/100/1000 Mbps対応Ethernetネットワーク
- 利用可能なAC電源コンセント

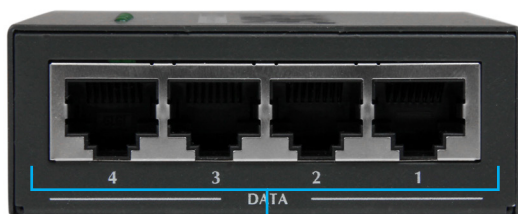
製品概要

フロントビュー



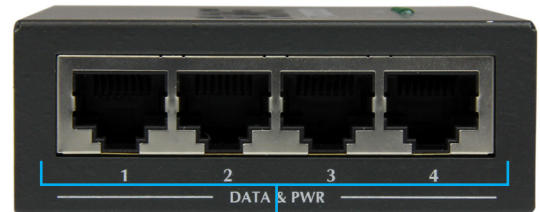
DC電源入力

サイドビュー - データのみ



RJ45 Gigabitデータポート

サイドビュー - PoE(データと電源)



RJ45 Gigabit PoEポート

*実際の製品は写真と異なる場合があります。

LEDインジケータ

LED	意味
電源 (緑)	点灯: POEINJ4Gの電源がオンになっている
PoE in-Use (使用中PoE) (緑)*	点灯: 特定のポート (1~4) にPoEまたはPoE + デバイスが接続されている

注意: 入力DATAラインにPoE電源が含まれている場合、そのポートの使用中のPoE In-Use LEDが点灯しないことがあります。

インストール手順と操作方法

POEINJ4Gを使用すると、通常のEthernetスイッチとPoE/パワードデバイスの間に設置し、通常のデータ伝送性能に影響を与えることなく、接続されたPoE/パワードデバイスに給電することができます。

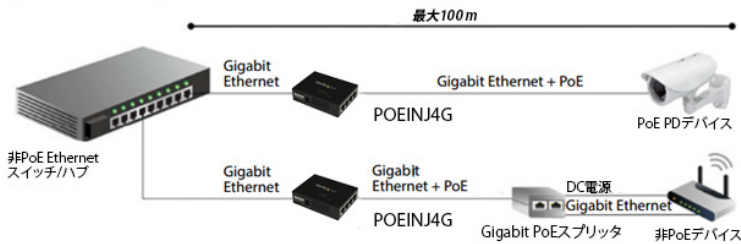
1. POEINJ4Gに電源アダプタを接続する前に、Data & Power (データ & 電源) (PoE) ポートに接続されているデバイスがないことを確認してください。
2. お住いの地域 (北米、UK、またはEU) に合った同梱の電源コードを同梱の電源アダプタに接続してからAC電気コンセントに接続します。そして、DC電源アダプタをPOEINJ4GのDC入力ポートに差し込みます。「Power (電源)」LEDが点灯したことを確認します。
3. RJ45Ethernetケーブルを使用して、POEINJ4GのGigabitデータポートに最大4つのソースネットワークデバイス (ルータ、スイッチ、コンピューターなど) を接続します。
4. RJ45Ethernetケーブルを使用して、POEINJ4GのGigabit PoEポートに最大4つのPoE (802.3af 15W) またはPoE + (802.3at 30W) 準拠デバイスを接続します。

*用途に応じて、EthernetケーブルをPoEスプリッタデバイスに接続して、リモートエンドでデータと電源を分離することもできます (非PoE対応デバイス用)。

一般的なPoE/PoE+インジェクターの使い方

StarTech.com

Hard-to-find made easy®



注意

- 使用するRJ45Ethernetケーブルの長さは100 mを超えないようにしてください。
- PoE IEEE 802.3afまたはIEEE 802.3at規格デバイスに接続されていない場合、POEINJ4Gは接続されたEthernetケーブルおよび/またはデバイスに電力を供給しません。
- POEINJ4Gに「スタンバイ」動作モードはありません。エネルギーを節約するには、電源アダプタをPOEINJ4Gから外してください。電源アダプタを取り外さなくても、POEINJ4Gは引き続き電源から供給される電力を消費することができます。POEINJ4Gを使用していない間は、電源アダプタを取り外すことを強くお勧めします。

壁への取り付け

POEINJ4Gの機体底部には取付用穴が2つ付いています。この取付用穴を使用すればPOEINJ4Gを壁に取り付けることができます。

FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のAクラスデジタルデバイスに対する制限を遵守しているかを確認する試験にて、その準拠が証明されています。これらの制限は、住居環境に設置された場合に有害な干渉から合理的に保護するために設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを発生、使用、放出し、指示に従って取り付けられ、使用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を与える可能性があります。一方、特定の取り付け状況では、干渉が起きないという保証を致しかねます。本製品がラジオやテレビ電波の受信に有害な干渉を発生する場合（干渉の有無は、製品の電源を一度切り、改めて電源を入れることで確認できます）、次のいずれかまたは複数の方法を試すことにより、干渉を是正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 製品と受信アンテナの距離を離す。
- 受信アンテナが接続されているコンセントとは異なる回路を使うコンセントに本製品を接続する。
- 販売店か実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

本デバイスは、FCC規格Part 15に準拠しています。お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) 本デバイスは予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。StarTech.comにより明示的に承認されていない変更もしくは改変を行った場合、本デバイスを操作するユーザー権限が無効になる恐れがあります。

インダストリーカナダ準拠ステートメント

本クラスAデジタル機器はカナダのICES-003に準拠しています。

CAN ICES-3 (A)

商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用場合がありますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

テクニカルサポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、www.startech.com/support までアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

最新のドライバやソフトウェアは、www.startech.com/downloads からダウンロードできます。

保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

また、StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害（直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず）、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。