

## Gigabit Ethernet 同軸ケーブル経由LANエクステンダ キット/レシーバ - 2.4km

EOC1110K / EOC1110R

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

- 2x Ethernet 同軸ケーブル コンバータ ボックス (EOC1110K)
- 2x ユニバーサル電源アダプタ (北米/UK/EUで使用可能/ オーストラリア) (EOC1110K)
- 1x 同軸ケーブル~Ethernetメディアレシーバ (EOC1110R)
- 1x ユニバーサル電源アダプタ (北米 / EU / UKで使用可能/ オーストラリア) (EOC1110R)
- ユーザマニュアル

### 動作環境および使用条件

- 10/100/1000Mbps 対応Ethernet ネットワーク/装置
- 同軸ケーブル配線(RG-59/6/7/11)
- コンバータ ボックスで利用可能なAC電源出力

### インストール手順

#### ハードウェアインストール手順

**注意:**EOC1110Kキットの2つのコンバータ ボックスは全く同じなため、どちら側にもどちらからでもインストールが可能です。

1. コンバータ ボックスの1つのロケーションで、既存のEthernet ネットワークまたはコンピュータ ネットワークアダプタからRJ45 Ethernetケーブルをコンバータの「LAN」ポートに接続します。
2. 同軸ケーブルをコンバータの「Link(リンク)」Fコネクタに接続します。

**オプション:**アナログケーブルTV信号を同軸ラインで受信する場合は、CATVのFコネクタをTVまたはTVレシーバに接続します。デジタルケーブルTVの信号には対応していません。

3. 付属品の電源アダプタを接続します。電源LEDが点灯します。「LAN」ポートのEthernetデバイスに正常に接続された場合は、LAN Link/Act LEDが点灯します。
4. ステップ1~4を繰り返して別のコンバータ ボックスをセットアップします。
5. 両方のユニットがセットアップされると、自動的に同軸ケーブルでお互いを自動的に検索します。コミュニケーションが確立されると同軸リンクおよび同期LEDが点灯したままになります。コミュニケーション中は同軸リンクLEDが点滅します。
6. 「LAN」ポートに接続されているデバイスは自由にコミュニケーションを実行できます。

#### ドライバインストール手順

これらのコンバータでは、どのようなコンピュータシステムに接続されていても、ドライバまたはソフトウェアをインストールする必要はありません。



\*実際の製品は写真と異なる場合があります。

### ケーブル長

同軸ケーブルのタイプと長さに応じた最大帯域幅 (Mbps)

距離	RF帯域幅	RG-59	RG-6	RG-7	RG-11
100m ~ 700m		144	144	144	144
800m		128	144	144	144
900m		112	144	144	144
1000m		96	128	144	144
1100m		80	128	144	144
1200m		64	112	128	144
1300m			80	128	144
1400m			80	128	144
1500m	< 30MHz		64	112	144
1600m				96	128
1700m				80	128
1800m				80	128
1900m				64	112
2000m					112
2100m					96
2200m					80
2300m					80
2400m					64

## FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のB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が発生する場合（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。

## 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することがありますが、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。

## 技術サポート

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](http://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ツール、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報は [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください

## 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。