

4ポートUSBハブ搭載HDMI® CAT6エクステンダ – 50m

ST121USBHD

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

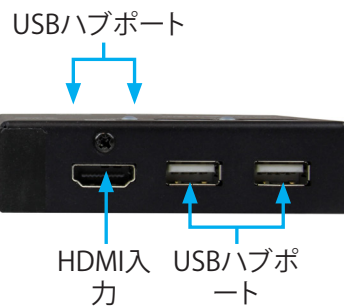
製品概要

フロントビュー

トランスミッターユニット

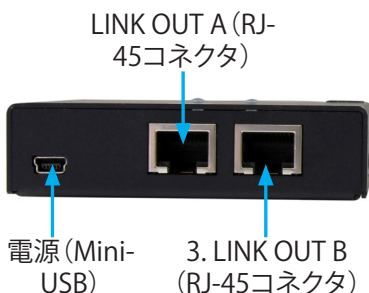


レシーバーユニット

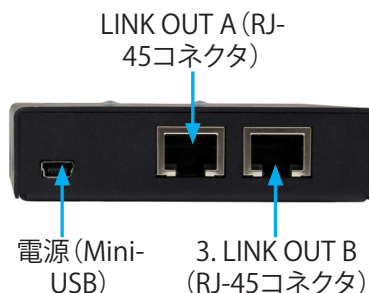


リアビュー

トランスミッターユニット



レシーバーユニット



*実際の製品は写真と異なる場合があります。

パッケージの内容

- 1 x HDMI経由CAT6トランスミッター
- 1 x HDMI経由CAT6レシーバー
- 2 x Ethernetケーブル
- 2 x USB - Mini-USBケーブル
- 1x ユニバーサル電源アダプタ (北米 / EU / UK / AUで使用可能)
- 1 x 取り付け金具セット
- 1 x クイックインストールガイド

動作環境

- 1 x HDMI®対応ビデオソースデバイス (ケーブル付き) (コンピュータ、ブルーレイプレイヤーなど)
- 1 x HDMI対応ディスプレイデバイス (ケーブル付き) (テレビ、プロジェクタなど)
- 2 x トランスミッターおよびレシーバー用の空きUSB電源またはAC電源コンセント
- (オプション) 4x USB対応周辺機器

設置場所の準備をする

1. ローカルビデオソース (コンピュータ、ブルーレイプレイヤーなど) の設置場所を決め、デバイスのセットアップを行います。
2. リモート機の設置場所を決め、ディスプレイを適切な場所に設置/取り付けます。

注意: トランスミッターユニットとレシーバーユニットはAC電源コンセントまたはUSB電源の近くに設置してください。インストールを開始する前に、すべての機器の電源が切れていることを確認してください。

ハードウェアインストール手順

1. トランスミッターユニットのインストール
 - a) トランスミッター機をビデオソース (コンピュータやブルーレイプレイヤー) の近くに置きます。
 - b) HDMIケーブルを使って、ビデオソースデバイス (コンピュータやブルーレイプレイヤー) をトランスミッター機のHDMI入力ポートに接続します。
 - c) (オプション) USBハブを使用してUSB対応周辺機器を接続する場合は、USB - Mini USBケーブル (非付属品) でトランスミッターのUSBホスト接続ポートとソースデバイス (例: コンピューター) の空きUSBポートを接続します。

注意: エクステンダのUSBポートはすべてUSB 2.0です。

注意: USB - Mini-USBケーブルは2本付属していますが、これらはエクステンダとレシーバーの電源接続用です。コンソール用の3本目のケーブルは付属しておりませんので、お客様の側でご用意ください。

d) 付属のUSB - Mini-USBケーブルでトランスミッターユニットの電源ポートとUSB電源を接続して、電源とトランスミッターを接続します。USB電源が利用できない場合は、付属の電源アダプタを電源コンセントに接続してもかまいません。

2. RJ45ターミネーテッドCat5eまたはCAT6 Ethernetケーブルのインストール手順。

- a) RJ45ターミネーテッドCat5e/6 Ethernetケーブル (別売) をトランスミッターユニットのLINK OUT A (RJ-45コネクタ) に接続します。
- b) 別のRJ-45ターミネーテッドCat5e/6 Ethernetケーブル (別売) をトランスミッターユニットの LINK OUT B (RJ-45コネクタ) に接続します。

注意: 表面配線を行う場合、Ethernet配線にホストユニットとリモートユニットを接続する十分な長さがあるか、また各端部がRJ45コネクタで端子処理されていることを確認してください。ネットワーク機器 (ルータやスイッチなど) の間を通り配線しないようにしてください。

または

構内配線を行う場合、ホストユニットとリモートユニット間のEthernet配線が適切にそれぞれの場所の壁コンセントで端子処理されており、リモート機とホスト機をそれぞれのコンセントに接続するためのパッチケーブルの長さが十分あることを確認してください。ネットワーク機器 (ルータやスイッチなど) の間を通り配線しないようにしてください。

- c) Ethernetケーブルのもう一方の端 (LINK OUT A) をレシーバーユニットのLINK IN A (RJ-45コネクタ) に接続します。
- d) Ethernetケーブルのもう一方の端 (LINK OUT B) をレシーバーユニットのLINK IN B (RJ-45コネクタ) に接続します。

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。
- ・販売店が実績のあるラジオ/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Bデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。
Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

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しますが、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。

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。

注意: エクステンダの性能を最大限引き出すには、シールドCAT6ケーブルが必要です。シールドなしCAT6ケーブルを使用した場合、最大距離は30 mに短縮されます。CAT5ケーブルを使用した場合、最大距離は15 mに短縮されます。

3. レシーバーユニットのインストール手順

- a) レシーバーユニットをビデオディスプレイ (TV、プロジェクタなど) の近くに置きます。
- b) HDMIケーブル (別売り) でビデオソースとレシーバーユニットのHDMI出力ポートを接続します。
- c) (オプション) エクステンダでUSB対応周辺機器を接続する場合は、各周辺機器をレシーバーユニットの空きUSBハブポートのひとつに接続します。
- d) 付属のUSB - Mini-USBケーブルでトランスミッターユニットの電源ポートとUSB電源を接続して、電源とレシーバーユニットを接続します。USB電源が利用できない場合は、付属の電源アダプタを電源コンセントに接続してもかまいません。

4. これで、ビデオ画像がリモートのビデオディスプレイで表示されるようになりました。また、USB対応周辺機器もリモートから操作できます。