

HDMI経由CAT6 HDBaseTエクステンダ (USBハブ&IR付き) - 4K

ST121HDBTU

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com
 DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com
 ES: Guía del usuario - es.startech.com
 NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com
 PT: Guia do usuário - pt.startech.com
 IT: Guida per l'uso - it.startech.com

パッケージの内容

- 1 x HDMI経由CAT5トランスミッター
- 1 x HDMI経由CAT5レシーバー
- 1 x IRプラスタ
- 1 x IRレシーバー
- 1 x USBケーブル
- 2 x フットパッドセット
- 2 x 電源アダプタ
- 2 x 取付用金具
- 1 x クイックスタートガイド

動作環境

- HDMI対応ビデオソース(コンピュータ、Blu-ray™ プレイヤーなど)
- HDMI対応ディスプレイデバイス(ハイビジョンTV、プロジェクタなど)
- ビデオソースおよびディスプレイ用HDMIケーブル
- トランスミッターおよびレシーバー用のAC電源コンセント
- エクステンダとレシーバーを接続するCAT5eまたはCAT6ケーブル
- 最大4つの周辺機器用USBポート(オプション)

オペレーティングシステム要件は変更される場合があります。最新要件は、www.startech.com/ST121HDBTUでご確認ください。

製品概要

フロントビュー

トランスミッターユニット



1. IR出力
2. IR入力
3. 3.5 mmオーディオ入力

レシーバーユニット



1. 周辺機器用USBポート
2. IR入力
3. IR出力
4. 3.5 mmオーディオ出力

バックビュー

トランスミッターユニット



1. 電源ジャック
2. リンクポート(RJ-45コネクタ)
3. HDMI入力ポート
4. USBホストポート

レシーバーユニット



1. 電源ジャック
2. リンクポート(RJ-45コネクタ)
3. HDMI出力ポート
4. 周辺機器用USBポート

設置場所の準備をする

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電源コンセントの近くに設置してください。

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、その近くでトランスミッターをセットアップしてください。
2. リモートディスプレイの設置場所を決め、その近くにレシーバーユニットを設置してください。

ハードウェアのインストール手順

StarTech.com

Hard-to-find made easy®

1. トランスミッターユニットのインストール

- ビデオソース(コンピュータ、Blu-rayプレイヤーなど)をトランスミッターのHDMI入力ポートに接続します。
- RJ-45ターミネーテッドCat5e/6 Ethernetケーブルをトランスミッターユニットのリンクポートに接続します。
- (オプション) ST121HDBTUエクステンダキットを使ってUSB周辺機器を拡張している場合は、付属のUSBケーブルでトランスミッターユニットのUSBホストポートとビデオソースデバイス(コンピュータやBlu-rayプレイヤーなど)のUSBポートを接続します。
- 付属の電源アダプタのひとつを使用して、トランスミッターのDC 9-12V電源ジャックとAC電源コンセントを接続します。

2. レシーバーユニットのインストール

- HDMIケーブルでレシーバーユニットのビデオ出力ポートとディスプレイデバイスの入力ポートを接続します。
- RJ-45ターミネーテッドCat5e/6 Ethernetケーブルの一端をレシーバーユニットのリンクポートに接続します。
- (オプション) ST121HDBTUエクステンダキットを使ってUSB周辺機器を拡張している場合は、最大4つのUSB周辺機器をレシーバーユニットのUSBポートに接続します。
- 付属の電源アダプタのひとつを使用して、レシーバーのDC 9-12V電源ジャックとAC電源コンセントを接続します。

3. (オプション) IR拡張用の設定

- ビデオソースからリモートにあるディスプレイをコントロールしたい場合。
 - トランスミッターユニット上で、IRレシーバーをIR入力に接続します。
 - IRレシーバーのセンサーをリモートコントロールでディスプレイをコントロールするのに理想的な位置に合わせます。
 - IRブラスタをレシーバーユニットの

IR出力に接続します。

- IRブラスタのセンサーを直接 ディスプレイのIRセンサーの前に向けます。ディスプレイのIRセンサーの位置が分からない場合は、ディスプレイのマニュアルを参照してください。
- ディスプレイからリモートにあるビデオソースをコントロールしたい場合。
 - IRブラスタをトランスミッターユニットのIR出力に接続します。
 - IRブラスタのセンサーを直接 ビデオソースのIRセンサーの前に向けます。ビデオソースのIRセンサーの位置が分からない場合は、ビデオソースの付属マニュアルを参照してください。
 - IRレシーバーをレシーバーユニットのIR入力に接続します。
 - IRレシーバーのセンサーをリモートコントロールでビデオソースをコントロールするのに理想的な位置に合わせます。

4. ビデオソースの画像がレシーバーユニットに接続したビデオディスプレイ上に表示されていることを確認します。

注意: 最大距離100メートルで4Kの解像度を得るには、CAT6ケーブルが必要です。

CAT5eケーブルを使用する場合は、4K解像度は90メートル以内に限られます。90メートルから最大100メートルまでは、1080pの解像度しか出ません。

FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則Part 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。

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。