

## VGA Video Extender über Cat 5 Remote Receiver (UTPE Serie)

STUTPRXL / STUTPRXLGB / STUTPRXLEU

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

### Verpackungsinhalt

- 1 x VGA über Cat5 Remote Receiver
- 1 x Stromadapter
- 1 x Bedienungsanleitung

### Systemanforderungen

- UTPE Serie Video Transmitter/Splitter (z.B. ST124UTPE/ST128UTPE)
- VGA fähiges Anzeigengerät ( z.B. Monitor, Projektor, etc.)
- verfügbare AC-Steckdose

### Installation

#### Verbinden des STUTPRXL Remote Receiver zu dem Transmitter/Splitter:

Verbinden Sie das Cat5 Signal Quellkabel von dem UTPE Serien Transmitter/Splitter zu dem RJ45 Anschluss zu einem ende des Remote Receiver.

#### Verbinden des STUTPRXL Remote Receiver zu dem VGA Display/Monitor:

Verbinden Sie ein VGA Stecker/Stecker Kabel von dem Anzeigengerät zu demVGA Anschluss an dem Remote Empfänger.

#### Einschalten des Remote Receiver:

Verbinden Sie den Stromadapter (mitgeliefert) zu dem mit 12V DC markierten Anschluss an dem Remote Receiver. Verbinden Sie das andere Ende zu einer Steckdose. Die Power LED leuchtet auf.

#### Anpassen der Bildqualität:

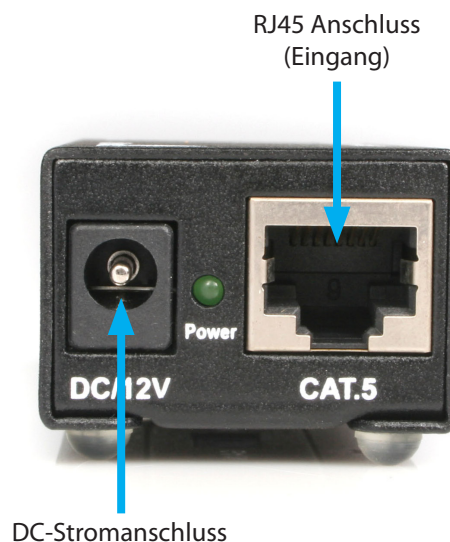
Sobald die Notwendigen verbindungen hergestellt sind, schalten Sie den VGA Monitor/Display ein. An der unterseite des Remote Receiver befinden sich Einstellregler für EQ ( Schärfe) und GAIN ( Helligkeit). Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher um die Schärfe mit dem EQ markierten Regler im Uhrzeigersinn anzupassen. Ebenso, drehen Sie den GAIN markierten Regler im Uhrzeigersinn um die Helligkeit des Bildes anzupassen.

#### Frontansicht



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

#### Rückansicht



## Fehlerbehebung

### Die entfernte Anzeige ist schwarz oder zeigt an das kein Signal besteht:

Kontrollieren Sie das alle Anzeigen Strom erhalten und alle Kabel verbunden sind.

### Die entfernte Anzeige zeigt kein Bild an, wenn der lokale Computer aus dem Stand-by Modus erwacht:

Schalten Sie die Anzeige Aus und wieder Ein

### Das Bild auf der entfernten Anzeige ist verzogen, oder zeigt einen "Signal Fehler" oder ähnliche Fehlermeldung an:

Passen Sie die Bildschirmauflösung und Bildwiederholfrequenz am lokalen Computer an, bis ein Bild angezeigt wird.

Erhöhen Sie schrittweise die Auflösung und Bildfrequenz am lokalen Computer, bis das Display aufhört, ein Bild anzuzeigen.

Ändern Sie die höchste Auflösung und Bildfrequenz, die auf dem remote Display angezeigt wurde.

Passen Sie den Signal Equilizer an der Remote Einheit an für beste Leistung.

**Hinweis:** Wenn Sie immer noch kein Bild am Remotestandort sehen, nachdem Sie die oben genannten Lösungen versucht haben, wird empfohlen, dass Sie die Ethernet-Verkabelung zu der entfernten Anzeige überprüfen bevor Sie die technische Unterstützung anrufen. Dies kann durch einen Standard-Kabeltester getan werden - wenn Sie keinen Kabeltester haben, kontaktieren Sie einen lokalen Computer-Service oder Verkabelungs-Spezialist.

## Spezifikationen

<b>Videosignal</b>	VGA (RGBHV)
<b>Externe Anschlüsse</b>	1 x DE-15 VGA Buchse 1 x RJ45 Ethernet Buchse 1 x DC-Strom
<b>LEDs</b>	1 x Strom
<b>Kompatible Kabel</b>	Cat5/e
<b>Unterstützte Auflösung</b>	1920 x 1200 @ 50m / 150ft 1600 x 1200 @ 100m / 300ft 1280 x 1024 @ 180m / 550ft 1024 x 768 @ 200m / 620ft 800 x 600 @ 300m / 950ft
<b>Gehäuse Material</b>	Metall
<b>Stromadapter</b>	12V DC, 600 mA, Mitte positiv, Typ M Stecker

**Klasse A Digital-, oder Peripheriegeräte:** Hinweis: Durch Prüfung dieses Gerätes nach FCC, Teil 15, wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale „Class A“-Geräte bestätigt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Benutzung in einer Gewerbeumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenz-energie ab und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert oder verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen, was bedeutet, dass der Betreiber in diesem Fall dazu verpflichtet ist, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

- neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne
- den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- das Gerät mit einer Netzsteckdose verbinden, welche an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger
- den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen

### Benutzung von Schutzmarken, eingetragenen Warenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen

Diese Bedienungsanleitung kann auf Schutzmarken, eingetragene Warenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Weise mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Wo diese auftreten, dienen sie lediglich der Veranschaulichung und stellen keine Befürwortung eines Produktes oder einer Dienstleistung durch StarTech.com oder eine Billigung der/des Produkte(s) dar, für welche diese Bedienungsanleitung erstellt ist oder für Drittunternehmen in Frage kommt. Unabhängig von einer etwaigen direkten Bestätigung an anderen Stellen in diesem Dokument, StarTech.com bestätigt hiermit, daß alle Marken, eingetragene Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in dieser Bedienungsanleitung und in ähnlichen Dokumenten Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

### Technische Unterstützung

StarTech.com's lebenslange technische Unterstützung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements um branchenführende Lösungen zu bieten. Wann immer Sie Hilfe mit Ihrem Produkt brauchen, besuchen Sie [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)

### Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer zweijährigen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab Kaufdatum. Während dieser Zeit können Produkte zur Reparatur oder Ersatz durch gleichwertige Produkte unserer Wahl ersetzt werden. Die Garantie deckt lediglich Ersatzteile und Arbeitskosten ab. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet StarTech.com Ltd und StarTech.com USA LLP (bzw. deren Führungskräfte, Direktoren, Angestellte oder Beauftragte) für Schäden (direkte oder indirekte, spezielle, Straf-, Begleit-, Folge- oder andere Schäden), entgangene Gewinne, Geschäftsverlust oder finanzielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts entstehen oder den aktuell bezahlten Preis für das Produkt überschreiten. In einigen Ländern ist der Ausschluß oder die Beschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Finden solche Gesetze Anwendung, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse nicht auf Sie zu.