

## 2 Port VGA Auto Switch

ST122VGAU



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

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)

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

**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 Fernsichttechniker 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.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b> .....	<b>1</b>
Verpackungsinhalt.....	1
Systemanforderungen .....	1
Frontansicht .....	2
Rückansicht .....	2
<b>Installation</b> .....	<b>3</b>
Hardware Installation .....	3
Treiber Installation .....	3
<b>Verwendung</b> .....	<b>3</b>
<b>Spezifikationen</b> .....	<b>4</b>
<b>Technische Unterstützung</b> .....	<b>5</b>
<b>Garantie-Information</b> .....	<b>5</b>

# Einführung

Der ST122VGAU VGA-Auto Umschalter lässt Sie ein Display zwischen zwei Computern teilen und Ihr VGA-Signal nach Priorität zu ordnen. Der Switch verfügt über einen primären und sekundären VGA-Eingang und gibt automatisch das Signal an der primären Eingabe aus. Wenn der Signal-Feed am primären Eingang getrennt oder ausgeschaltet wird, schaltet der Switcher standardmäßig automatisch auf das Videosignal an dem sekundären VGA-Eingang um.

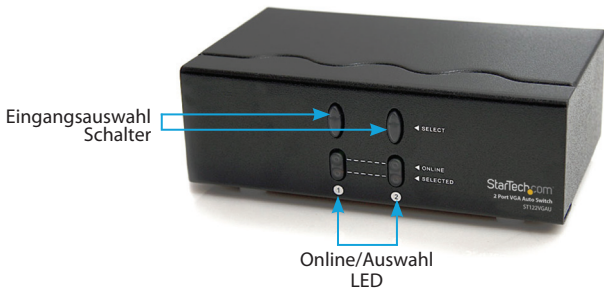
## Verpackungsinhalt

- 1x ST122VGAU Video Switch
- 1 x Stromadapter
- 1 x Bedienungsanleitung

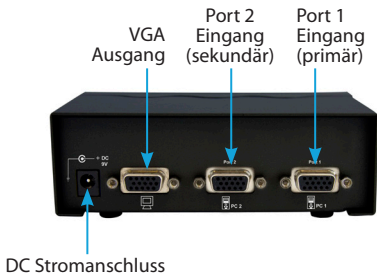
## Systemanforderungen

- VGA fähigen Monitor/Display
- VGA fähige Video Quelle(n)

## Frontansicht



## Rückansicht



# Installation

## Hardware Installation

1. Verbinden Sie den VGA-Monitor/Display zu dem VGA-Ausgang an dem Video Switch. Schalten Sie den Monitor/Display ein.
2. Verbinden Sie ein Stecker/Stecker VGA Kabel von der Video Quelle (z.B. Computer Grafikkarte) zum Port 1 VGA-Eingang am Video Switch. Dies ist der primäre Eingang, dieser wird automatisch ausgewählt, wenn ein Signal vorhanden ist.
3. Verwenden Sie ein Stecker/Stecker VGA Kabel, verbinden Sie das sekundäre zum Port 2 VGA Eingang am Video Switch. Dies ist der sekundäre Eingang, dieser wird automatisch ausgewählt, wenn kein Video Signal am primären Anschluss vorhanden ist.
4. Verbinden Sie den externen Stromadapter zu dem Video Switch.
5. Schalten Sie die VGA Video Quelle ein. Die online LED am Frontpanel leuchtet auf, wenn ein Videosignal an einem Port gefunden wurde.

## Treiber Installation

Es ist keine Treiber oder Software installation erforderlich

## Verwendung

Der primäre Eingang am Video Switch hat Priorität, wenn ein Videosignal vorhanden ist. Wenn ein Videosignal nicht länger am primären Eingang vorhanden ist, schaltete der Video Switch automatisch auf den sekundären Eingang um. Sobald ein Videosignal am primären Eingang wiederhergestellt ist, schaltet der Video Switch automatisch auf den primären Eingang um.

Der ausgewählte Eingang kann am Video Switch manuell über das Frontpanel ausgewählt werden. Drücken des "Auswahl" Knopf für den bestimmten Eingang wird ihn sofort auswählen. Diese Auswahl bleibt in Effekt, bis eine Videosignal Unterbrechung/Wiederverbindung am primären Eingang erkannt wird.

# Spezifikationen

<b>Videosignal</b>	VGA (RGB)
<b>Anzahl der Ports</b>	2
<b>Anschlüsse</b>	3 x DE-15 VGA Buchse 1 x Stromanschluss
<b>Maximale Video Auflösung</b>	1920x1440
<b>Video Bandbreite</b>	250MHz
<b>DDC Unterstützung</b>	DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB (nur primärer Anschluss)
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Strom Adapter</b>	9V DC, 300mA, mitte positiv
<b>Abmessungen</b>	130.0mm x 76.0mm x 42.0mm
<b>Gewicht</b>	400g

# 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.



Hard-to-find made easy ist bei StarTech.com kein Slogan, es ist ein Versprechen.

StarTech.com ist Ihre „alles aus einer Hand“ – Quelle für jede Anschlußmöglichkeit die Sie benötigen.

Von der neuesten Technologie bis zu älteren Produkten – all die Teile, die Alt und Neu zusammenfügt – wir können Ihnen helfen, die Teile zu finden um Ihre Lösung zu verbinden.

Wir machen es einfach, die Teile zu finden und liefern schnell, wo immer sie gebraucht werden. Sprechen Sie einfach mit einem unserer technischen Berater oder besuchen Sie unsere Website und sie werden in kürzester Zeit zu dem Produkt geführt, welches Sie brauchen.

Besuchen Sie **[www.startech.com](http://www.startech.com)** für sämtliche Informationen über alle StarTech.com Produkte, ebenso um auf spezielle Ressourcen und zeitsparende Tools zuzugreifen.

*StarTech.com ist ein nach ISO 9001 zertifizierter Hersteller von Anschluß- und Technologieteilen. StarTech.com wurde 1985 gegründet und hat Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Kanada, dem Vereinigten Königreich und Taiwan und bietet*