

VGA Video Splitter

ST122L / ST124L / ST128L

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

Merkmale

- Videobandbreite von 250 MHz
- Maximale Auflösung von 1920 x 1440 Pixeln
- Unterstützt bis zu 3 Level "daisy chaining"
- Maximale Distanz von 210 feet (65m)

Systemanforderungen

- Einen Computer mit VGA Ausgang
- 2/4/8 Anzeigen mit VGA Eingang
- 1 hochwertiges VGA "switchbox" Kabel für jeden Monitor der angeschlossen werden soll, und 1 VGA Stecker/Buchse für den Quell Computer

Grund-Setup

Bevor Sie den Splitter an den Quellcomputer und Anzeige anschließen, sollten Sie sicherstellen, dass der Arbeitsbereich ist so konfiguriert, dass minimale Menge an Kabel zwischen Computer und dem Splitter und zwischen dem Splitter und die Displays verwendet wird.

Während der Splitter bei Entfernungen von bis zu 210 Meter (65 m) an den angeschlossenen Displays funktioniert, halten Sie den Kabel-Abstand zwischen jedem Gerät auf die kürzeste mögliche Länge damit Sie die größtmögliche Auflösung verwenden können.

Während der Splitter eine maximale Auflösung von 1920 x 1440 Pixel unterstützt, hängt die maximale Auflösung die Sie für Ihre Anwendung verwenden können von der Länge und Qualität der verwendeten Kabel ab, und wie viele Interferenzen verursachende Geräte in der Nähe sind. Sie sind möglicherweise nicht in der Lage, die maximale Auflösung auf längere Distanzen zu verwenden. Halten Sie für die bestmögliche Leistung die Länge des Kabels vom Quellcomputer zum Splitter auf 6 Fuß (1.8 m).

Verbinden des Computers zum Splitter

Verbinden Sie ein hochwertiges HD-15 VGA Stecker auf Buchse-Monitorkabel (StarTech.com Teilenummer MXT101HQ), mit dem Stecker Ende an den VGA Anschluss auf dem Quellcomputer. Schließen Sie das entgegengesetzte (Buchse) an dem Anschluss mit Video In markiert an den Splitter an.



*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

Verbinden des Displays zum Splitter

Verbinden Sie ein hochwertiges VGA HD-15-Switchbox Stecker auf Stecker Kabel (StarTech.com Teilenummer MXT101MMHQ), mit einem Ende des Kabels an den Video Out gekennzeichneten Anschluss am Splitter. Schließen Sie das entgegengesetzte Ende an den VGA-Eingang auf dem Display an. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jedes Display das angeschlossen werden soll. Sie können die Anzeige auch direkt an den Splitter-Video Out-Anschluss anschließen.

Einschalten des Splitters

Verbinden Sie die Spitze des Netzteil-Adapter (mitgeliefert) an den DC 9V Anschluss am Video Splitter. Schließen Sie das entgegengesetzte ende an eine Steckdose oder andere geeignete Stromquelle an. Sobald Sie die obigen Schritte abgeschlossen haben, können Sie die Anzeige einschalten. Jede zeigt jetzt das Bild vom Quellcomputer an.

Daisy Chaining Splitters

Diese Splitter haben die Fähigkeit, "daisy chained" zu werden, so dass die Gesamtzahl von Displays erhöht wird. Sie können maximal 3 Splitter daisy chainen an einer Videoquelle.

Vervollständigen Sie die folgenden Schritte zum Daisy-Chain zwei oder mehr Video-Splitter:

Verwenden Sie ein qualitativ hochwertiges VGA HD-15 Stecker auf Buchse-Monitorkabel (StarTech.com Teilenummer MXT101HQ), schließen Sie das Stecker Ende an einen Video out gekennzeichneten Anschluss an dem Quelle-Splitter an. Schließen Sie das entgegengesetzte (Buchse) an den Video In Anschluss auf dem nächsten Splitter in der Kette an. Wiederholen Sie diesen Vorgang, wenn Sie einen weiteren Splitter anschließen wollen.

Spezifikationen

Video Input	1 x HD-15 VGA Stecker
Video Output	HD-15 VGA Buchse (Anzahl variiert je nach Modell)
Daisy Chain fähig	Ja (alle Modelle), max. 3
Video Bandbreite	250 MHz
Maximale Display Auflösung	1920 x 1440 Pixel (tatsächliche nutzbare Auflösung variiert)
Maximale Kabellänge	210 feet (65 m)
Gehäuse	Metall
Gewicht	ST122L: 7.76 oz. ST124L: 15.87 oz. ST128L: 22.93 oz.
Dimensions (LxBxH)	ST122L: 5.16 x 2.56 x 1.02 in. ST124L: 8.07 x 2.56 x 1.02 in. ST128L: 8.07 x 2.56 x 1.77 in.
Strom	DC 9V, 500 mA (Mitte Positiv)
Zertifizierung (Behörde)	FCC, CE

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 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

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.