

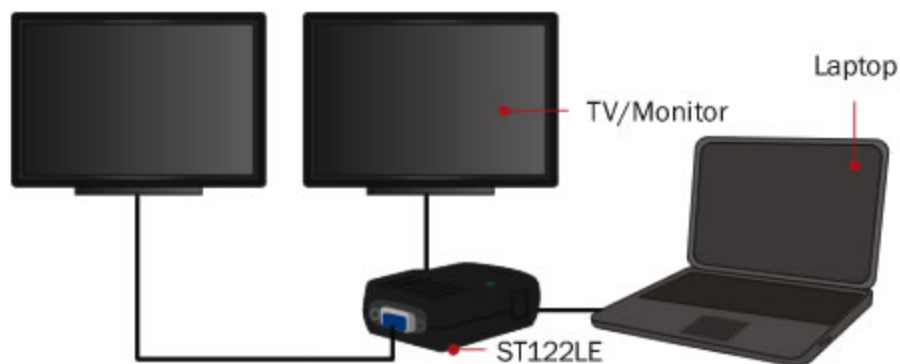
## 2 Port VGA Video Splitter - Monitor Kabel - 1 x VGA (Stecker) 2 x VGA (Buchse)

StarTech ID: ST122LE



Mit diesem 2-Port VGA-Videosplitter können Sie VGA-Anzeige eines Computers auf zwei Monitoren gleichzeitig ausgeben.

Der VGA-Splitter ST122LE ist perfekt für Klassenräume, Verkaufshows oder jede Anwendung, bei der hochwertiges Video auf mehreren Monitoren notwendig ist, geeignet und unterstützt der Displays mit bis zu 300 MHz Bandbreite und Auflösungen bis zu 2048x1536. Und um die Platzierung der VGA-Displays zu erleichtern, bietet der Splitter einen integrierten Verstärkerkreis, mit dessen Hilfe Sie VGA-Monitore in bis zu 60 m Entfernung von Ihrem System aufstellen können. Außerdem kann der Splitter über eine USB-Verbindung mit dem Hostcomputer mit Strom versorgt werden, sodass die Suche nach einer verfügbaren Netzsteckdose entfällt.



Der VGA-Splitter ST122LE unterstützt die einfache Plug&Play-Installation und wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für Lebensdauer des Geräts geliefert.

## Anwendungen

- Bessere Sichtbarkeit für Anzeigen und Werbespots durch Produktwerbung in Geschäften des Einzelhandels.
- Fahrpläne und Warnungen/Durchsagen auf Flughäfen, Busbahnhöfen und Bahnhöfen
- Erstellen Sie ansprechende Multimedia-Präsentationen für die Vorführung in Vortragssälen und Klassenzimmern.
- Zeigen Sie Ihre Botschaft auf mehreren Monitoren bei Verkaufsshows oder auf Informationsständen/-kiosken.
- Eine einfache und schnelle Lösung, ein Videosignal in einem Saal oder auf Andachtsstätten zu splitten.

## Merkmale

- Unterstützt Auflösungen bis zu 2048x1536 bei 60 Hz.
- USB-betrieben
- Unser kompaktester VGA-Splitter.
- Videobandbreite 300 MHz
- Ein eingebauter Signalverstärker vergrößert die Reichweite Ihres Videosignals auf bis zu 65 Meter.
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B (am Videoausgang 1)

### Technische Spezifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Warranty                    | 2 Years                                       |
| Ports                       | 2   |
| Industrienormen             | DDC, DDC2, DDC2B, auf Video-Ausgang 1         |
| Steckverbinder A            | 1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Male   |
| Steckverbinder B            | 2 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female |
| Max. Kabellänge             | 65 m [213.2 ft]                               |
| Max. Analogauflösungen      | 2048x1536                                     |
| Bandbreite                  | 300MHz  |
| MTBF                        | 40,000 Hours                                  |
| Farbe                       | Schwarz                                       |
| Gehäusetyp                  | Kunststoff                                    |
| Mit Stromadapter            | USB-betrieben                                 |
| Ausgangsspannung            | 5 DC  |
| Ausgangsstrom               | 0.5A  |
| Polarität der Mittelspitze  | Positiv                                       |
| Steckertyp                  | M   |
| Betriebstemperatur          | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)                   |
| Lagertemperatur             | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)                 |
| Feuchtigkeit                | 0% bis 95%                                    |
| Versandgewicht (Verpackung) | 0.2 kg [0.4 lb]                               |
| Im Paket enthalten          | 1 - Video-Splitter                            |
| Im Paket enthalten          | 1 - USB-auf-Wechselstromadapter               |
| Im Paket enthalten          | 1 - Benutzerhandbuch                          |

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

