

Bedienungsanleitung VGA-Videoverstärker/-splitter VS11/VS12/VS12L

Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme ! Bitte sorgfältig lesen !



FEATURES

- Bandbreite von 300 MHz (1600x1280 Pixel bei 100 Hz)
- Übertragungstrecken von bis zu 100 m Kabellänge
- **Kompensation für unterschiedliche Kabellängen !!!**
- keine lästigen Reflexionen
- keine Qualitätseinbußen
- in drei Versionen erhältlich

BESONDERES

Da am Splitter mehrere Geräte angeschlossen werden können, ist aus Gründen der Betriebssicherheit kein Plug&Play-Betrieb möglich !

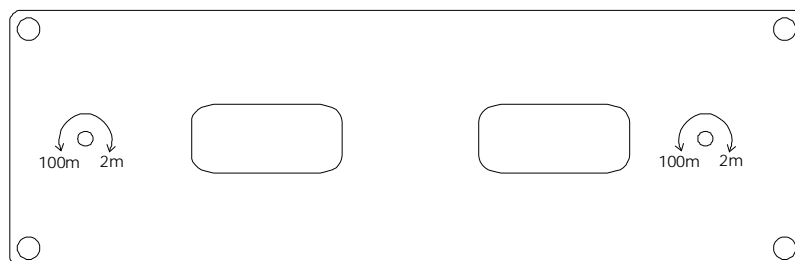
Prüfen Sie bitte vorab, ob alle angeschlossenen Geräte für die eingestellte Bildauflösung sowie die gewünschte Bildwiederholfrequenz geeignet sind !

HINWEISE ZUR INBETRIEBNAHME

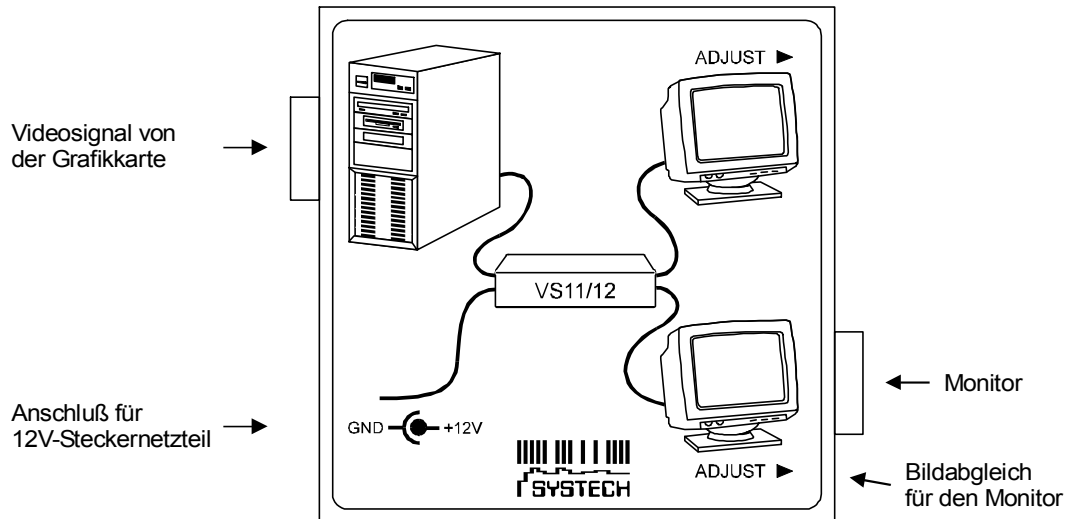
1. Verbinden Sie den Ausgang Ihrer Grafikkarte mit dem Eingang des Splitters/Verstärkers (Abbildung Seite 2) mittels des mitgelieferten 2m-Standard-VGA-Kabels. Achten Sie dabei auf festen Sitz der Steckverbinder !
2. Schließen Sie nun die gewünschten Geräte (Monitor, Beamer ...) an die Ausgänge des Splitters/Verstärkers an und achten Sie auch hier auf festen Sitz der Steckverbinder !
3. Stecken Sie nun den Stecker des Netzteils in die vorgesehene Buchse des Splitters/Verstärkers, danach erst das Steckernetzteil einstecken.
4. Schalten Sie jetzt den Rechner ein und überprüfen Sie, ob bei allen Geräten das gewünschte Bild zu sehen ist.

DER BILDABGLEICH

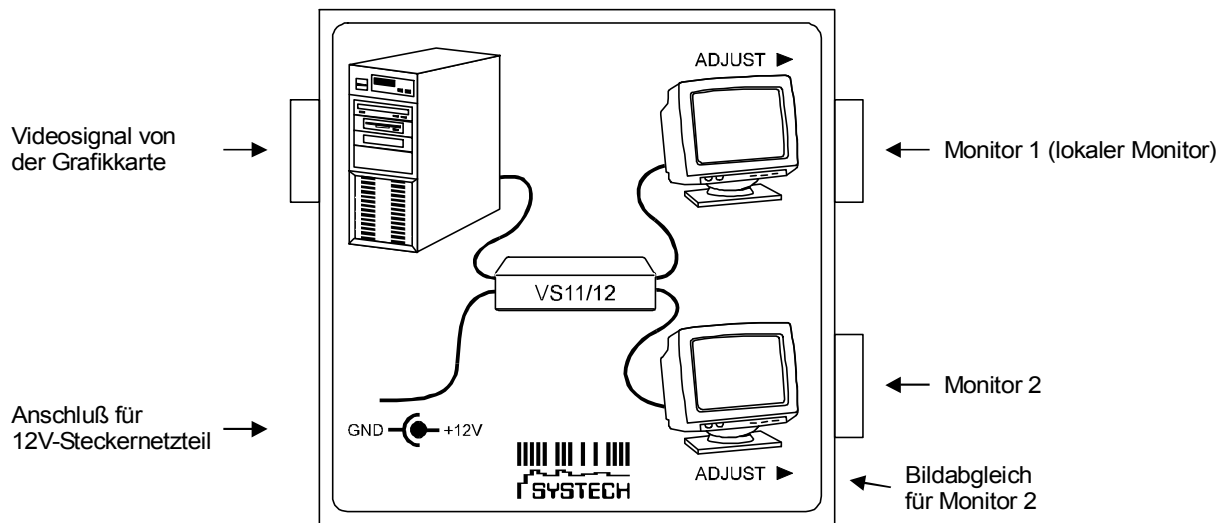
1. Für den Bildabgleich benötigen Sie lediglich einen kleinen Schlitzschraubendreher (Breite ca. 2 mm) , der in die Öffnung des „Adjust-Reglers“ hineinpaßt.
2. Durch drehen des Reglers nach links oder rechts können Sie nun die Verstärkung des Videosignals beeinflussen und somit die Bildschärfe und Helligkeit Ihres Monitors an die Kabellänge anpassen.



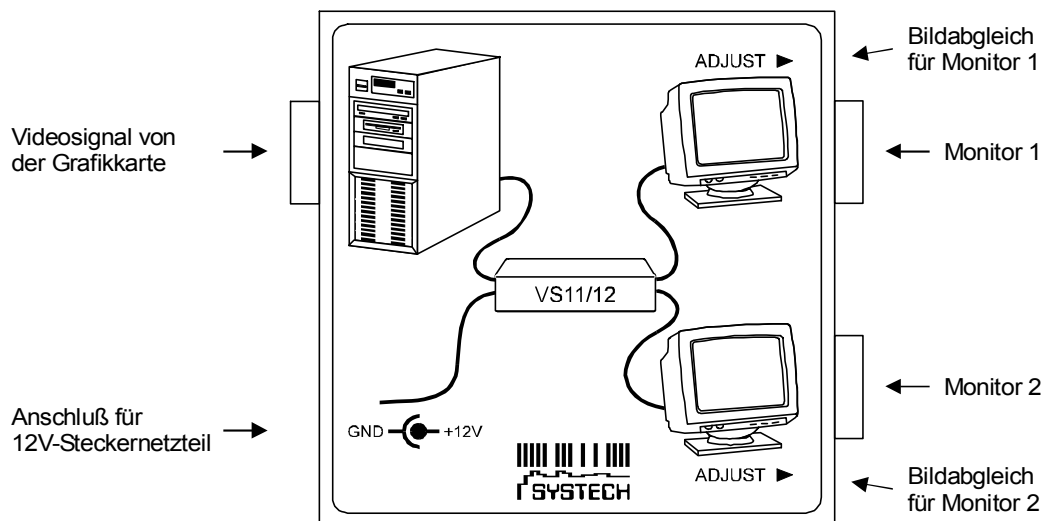
VS11



VS12L



VS12



TECHNISCHE DATEN

- Bandbreite der Verstärker: 300 MHz (1600 x 1280 Pixel bei 100 Hz)
- Max. Übertragungstrecke: 100 m
- Gehäuse: 105 x 104 x 34 mm, Aluminium
- Stromversorgung: kompaktes 12V-Steckernetzteil mit Kleinspannungsstecker, 2 polig (DIN 45323), 5,5 mm Durchmesser, Innenkontakt +12 V
- VGA-Anschlüsse: Eingangsseitig handelsüblicher HD15-Stecker
Ausgangsseitig handelsübliche HD15-Buchsen

LIEFERUMFANG

- VS11/12/12L
- 12V-Steckernetzteil
- Standard-VGA-Kabel 2m (St/Bu) mit beidseitigem HD-15-Steckverbinder zum Anschluss an die PC-Grafikkarte.

Bei Fragen oder Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Kostenlose Infoline : **0800 SYSTECH** oder **0800 7978324**

Email : **info@systech.de**

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre auf Material und Arbeit. Erfüllungsort ist Braunschweig, ausgeschlossen wird eine Haftung für weitergehende Schäden aller Art. Änderungen vorbehalten. (Stand März 2003)



SYSTECH GmbH, Grasseler Straße 56, 38110 Braunschweig
Telefon: 05307 / 9609 – 0, Fax: 05307 / 9609 – 11

www.systech.de
info@systech.de