

## 2 Port VGA Auto Switch Box mit Prioritätsschaltung und EDID Kopie

Product ID: ST122VGA



Mit dem automatischen 2-Port-VGA-Switch ST122VGA können Sie ein Display für zwei Computer verwenden und automatisch mithilfe des Switches mit konfigurierbarer Priorität zum aktiven Quellgerät umschalten. Wenn der als primärer Eingang ausgewählte Port abgeschaltet wird, wechselt das Gerät automatisch zum sekundären Eingang.

Für maximale Steuerung und Vielseitigkeit bietet der ST122VGA auch manuelle Switch-Steuerung mit benutzerfreundlicher Taste, mit deren Hilfe Sie zwischen Videoquellen wechseln können.

Für eine praktische Konfiguration kann der Switch über den mitgelieferten Netzadapter oder das USB-Stromkabel mit Strom versorgt werden und verfügt über eine integrierte EDID-Emulation, sodass maximale Kompatibilität mit Ihrem Display oder Projektor und Unterstützung für Auflösungen von bis zu 1920x1200/1080p gewährleistet ist.

Der ST122VGA wird mit Montagematerial für eine saubere und professionelle Installation und mit einer 2-jährigen Star-Tech.com-Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Teilen Sie einen Laptop mit einem Projektor in Sitzungssälen oder auf Messen mit automatischem Umschalten, sodass sichergestellt ist, dass ein aktives Signal auf dem Bildschirm angezeigt wird, selbst wenn der Laptop nicht angeschlossen ist
- Schließen Sie in Testeinrichtungen, Helpdesks und Videosendeinrichtungen mehrere Quellen an, und wechseln Sie zwischen diesen
- Schließen Sie zwei Media-Player oder PCs für vielseitigere Nachrichtenoptionen an Ihr Digital Signage-Display an

### Features

- Prioritäts-Switch
- Automatische oder manuelle Port-Auswahl
- EDID-Emulation
- Mit Montagematerial
- USB-Stromkabel
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 x 1200/1080p

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Nein
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	VGA
	Industrienormen	EDID
	Ports	2
<b>Leistung</b>	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	WUXGA (1920 x 1200) QWXGA (2048 x 1152)
	Unterstützte Auflösungen	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1366 x 768, 1440 x 900, 1600 x 900, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1920 x 1080, 1920 x 1200, 1920 x 1440, 2048 x 1152
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
	Steckverbinder B	2 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - P1 (Port 1 ausgewählt)
		1 - P2 (Port 2 ausgewählt)
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	0.4A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Stromverbrauch	10
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 80 %
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	2.3 in [59 mm]
	Produktgewicht	6 oz [170 g]
	Produkthöhe	0.8 in [21 mm]
	Produktlänge	2.9 in [74 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	16.6 oz [469 g]

---

<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - VGA-Switch mit zwei Ports 1 - USB-Stromkabel 1 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ) 1 - Anleitung
--------------------------	--------------------	--

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.