

2 Port VGA Auto Switch Box mit Prioritätsschaltung und EDID Kopie

Produkt-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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- 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

Merkmale

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

Hardware

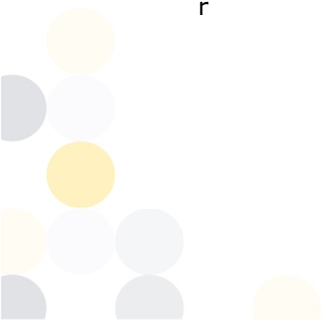
Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	VGA
Ports	2
AV-Ausgang	VGA
Audio	Nein
Industrienormen	EDID

Leistung

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
Breitbild unterstützt	Ja

Steckverbinder

Steckverbinder A	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
------------------	------------------------------------



Steckverbinder B VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Anzeiger

LED-Anzeiger	P1 (Port 1 ausgewählt)
	P2 (Port 2 ausgewählt)

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.4A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Stromverbrauch	10

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% bis 80 %

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Aluminium
Produktlänge	2.9 in [74 mm]
Produktbreite	2.3 in [59 mm]
Produkthöhe	0.8 in [21 mm]
Produktgewicht	6.0 oz [170 g]

Verpackungsin-
formationen



Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	6.7 in [17 cm]
Package Height	2.6 in [66 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	16.6 oz [469 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	VGA-Switch mit zwei Ports
	Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ)
	USB-Stromkabel
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

