

2x2 VGA Video Matrix Switch mit Audio - 1920x1440

Produkt-ID: ST222MXA



Mit der/dem 2x2 VGA-Kreuzschiene/Splitter ST424MX können Sie bis zu 2 verschiedene VGA-Eingangssignale (inkl. deren zugehöriger Audiosignale) auf bis zu 2 unabhängigen Displays oder Projektoren ausgeben. Über die praktischen Druckschalter am VGA-Kreuzschiene/Splitter kann jedes der 2 VGA-Eingangssignale samt zugehörigem Audio individuell umgeschaltet werden, das heißt, Sie können entweder auf jedem Monitor ein anderes Eingangssignal sichtbar machen oder auf allen Monitoren das selbe Signal. Maximale Flexibilität und Steuerungsmöglichkeiten. Um optimale VGA-Ausgabe und Signalverwaltung auch über noch größere Entfernungen zu gewährleisten, verfügt die VGA-Kreuzschiene ST222MXA über einen eingebauten Signalverstärker, der die Installation von Displays in bis zu 65 m Entfernung von der Signalquelle unter Beibehaltung der Signalqualität ermöglicht. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Volle Kontrolle über Ihre Signalquellen und Monitore/Projektoren - wählen Sie jede beliebige Quelle für jede beliebige Anzeige
- Ideal zum Anschließen/Umschalten mehrerer Quellen in Test-/Benchmark-Einrichtungen, Rechenzentren, Helpdesks und Anlagen zur Videoausstrahlung.
- Zeigen Sie Multimedia-Präsentationen, und wechseln Sie den Monitor in Konferenzen oder bei Verkaufshows.
- Perfekt für die Präsentation digitaler Werbung z. B. im Einzelhandel, wo mehr als ein PC oder

Media-Player angeschlossen werden soll.

- Studenten/Auszubildende können sich ansehen, was auf Ihrem Bildschirm zu sehen ist, und dann wieder auf ihren eigenen zurück schalten, wenn die Demonstration beendet ist.

Merkmale

- Ermöglicht die Bereitstellung von Video und Audio von zwei VGA-Quellgeräten für zwei Displays/Projektoren
- Maximale Auflösung von bis zu 1920 x 1440 bei 85 Hz
- Videobandbreite 250 MHz
- Auswahltasten an der Frontblende
- Maximale Kabellänge 65 m.
- 3,5-mm-Stereo-Audio-Anschlüsse
- Audio-Frequenzgang 20 Hz - 20 kHz.
- Unterstützt DDC, DDC2 und DDC2B.
- Unterstützt Multi-Sync-Videotypen, u. a. RGBHV, RGsB und RGSB.

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
AV-Eingang	VGA
AV-Ausgang	VGA
Audio	Ja
Industrienormen	DDC, DDC2, DDC2B

Leistung

Max. Kabellänge	213.2 ft [65 m]
Max. Analogauflösungen	1920x1440 @ 85Hz
Bandbreite	250MHz



	Frequenzbereich	Audio: 20Hz~20KHz
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	Steckverbinder B	3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) VGA (15-polig, High Density D-Sub)
<hr/>		
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	Port-/Quellauswahlanzeigen (2 x 2). Grün = Quelle A, Rot = Quelle B
<hr/>		
Strom		
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	1.25 A
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	15
<hr/>		
Umwelt		
	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%
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl



Produktlänge	5.1 in [13.0 cm]
Produktbreite	3.1 in [80.0 mm]
Produkthöhe	1.6 in [40.0 mm]
Produktgewicht	16.3 oz [462.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	9.6 in [24.5 cm]
Package Width	6.1 in [15.6 cm]
Package Height	2.7 in [68.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	28.0 oz [793.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	VGA-Video-Kreuzschiene
	Netzadapter
	Anleitung

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

