

4x4 VGA Video Matrix Switch / Splitter mit Audio mit max. 1920x1440 (Buchse/Buchse)

Produkt-ID: ST424MX



Der 4x4 VGA-Kreuzschiene/Splitter ST424MX ermöglicht den Benutzern, bis zu vier verschiedene VGA-Eingangssignale (inkl. deren zugehöriger Audiosignale) auf bis zu vier unabhängigen Monitoren oder Projektoren auszugeben. Über die praktischen Druckschalter am VGA-Kreuzschiene/Splitter kann jedes der vier 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 Signalmanagement auch über weitere Entfernungen zu gewährleisten, hat der VGA-Kreuzschiene/Splitter ST424MX einen eingebauten Signalverstärker, der die Verwendung von Monitoren bei Entfernungen bis zu 65 m von der Signalquelle unter Beibehaltung der Signalqualität ermöglicht. Da der ST424MX für maximale Steuerungsmöglichkeiten bei gleichzeitig wenig Platzbedarf und Kabelsalat entwickelt wurde, kann er sowohl als Standalone-Lösung verwendet oder an einem Rack usw. mittels der (mitgelieferten) Befestigungsösen angebracht werden. 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
- 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.
- Ideal zum Anschließen/Umschalten mehrerer Quellen in Test-/Benchmark-Einrichtungen, Rechenzentren, Helpdesks und Anlagen zur Videoausstrahlung.

Merkmale

- Zum Anzeigen von vier PCs/Media-Playern auf bis zu vier Monitoren/Projektoren.
- Kaskadierung mit zusätzlichen Einheiten möglich.
- Maximale Auflösung von bis zu 1920x1440 Pixel.
- Maximale Kabellänge 65 m.
- Ausgestattet mit einfach zu bedienenden Knöpfen an der Frontblende.
- Große Videobandbreite (350 MHz)
- Unterstützt Multi-Sync-Videotypen, u. a. RGBHV, RGsB und RGSB.
- Unterstützt DDC, DDC2 und DDC2B.
- Audio-Frequenzgang 20 Hz - 20 kHz.

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	VGA
Ports	4
AV-Ausgang	VGA
Audio	Ja
Einbaufähig	Ja
Industrienormen	DDC, DDC2, DDC2B
Reihenschaltung	Ja

Leistung



Max. Kabellänge	213.2 ft [65 m]
Max. Analogauflösungen	1920x1440 @ 85Hz
Bandbreite	350 MHz

Steckverbinder

Steckverbinder A	VGA (15-polig, High Density D-Sub) 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Steckverbinder B	VGA (15-polig, High Density D-Sub) 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.3A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.25A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Stromverbrauch	15

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	10.6 in [26.9 cm]
Produktbreite	4.3 in [10.8 cm]
Produkthöhe	1.7 in [42 mm]
Produktgewicht	2.3 lb [1.1 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	14.1 in [35.7 cm]
Package Width	3.2 in [82 mm]
Package Height	11.0 in [27.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 lb [1.8 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	VGA-4x4-Kreuzschiene
	Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS)
	Montageösen für Rackmontage
	Anleitung
	Beutel mit Schrauben

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

