

2 Port VGA Video Splitter 350 MHz - Distribution Amplifier

Produkt-ID: ST122PROEU



Der 2-Port-VGA-Video-Splitter ST122PROEU mit hoher Auflösung und 350 MHz splittet ein VGA-Video-Quellsignal auf 2 Monitore oder Projektoren gleichzeitig. Diese professionelle Lösung ist perfekt geeignet für Präsentationen, Unterrichtsräume, Messen oder Ladendisplays, wo Video höchster Qualität auf mehreren Monitoren erforderlich ist.

Dieser VGA-Splitter mit hoher Auflösung unterstützt Monitore mit bis zu 350 MHz Videobandbreite und Displayauflösungen von bis zu 2048 x 1536 bei 80 Hz. Für zusätzliche Vielseitigkeit bietet der VGA-Splitter einen integrierten Verstärker-Stromkreis, mit dessen Hilfe die Reichweite des Videosignals auf bis zu 65 Meter erweitert werden kann. So können Sie Ihre Displays an dem für die Anwendung am besten geeigneten Ort platzieren.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.
Stecker-auf-Buchse-VGA-Verlängerungskabel erforderlich (MXT101HQ)

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Erstellen Sie ansprechende Multimedia-Präsentationen für die Vorführung in Vortragsälen und Klassenzimmern.
- Fahrpläne und Warnungen/Durchsagen auf Flughäfen, Busbahnhöfen und Bahnhöfen usw.
- Schaffen Sie auffällige Displays auf Messen und in Sälen

- Bessere Sichtbarkeit für Anzeigen und Werbespots durch Produktwerbung in Geschäften des Einzelhandels.
- Zeigen Sie Ihre Botschaft auf mehreren Monitoren bei Verkaufsshows oder auf Informationsständen/-kiosken.
- Eine einfache und schnelle Lösung, ein Videosignal in einem Saal oder auf Andachtsstätten zu splitten.

Merkmale

- Ermöglicht die gleichzeitige Anzeige von 1 Videoquelle auf 2 verschiedenen Monitoren
- Unterstützt Auflösungen von bis zu 2048 x 1536 bei 80Hz
- Hohe Videobandbreite (350 MHz)
- Serienschaltung (Daisy Chain) für fast unbegrenzte Erweiterung
- Maximale VGA-Kabellänge von 65 m
- Nutzt standardmäßige Monitorverlängerungskabel (siehe Zubehör)
- Integrierter Videoverstärker verstärkt das Signal für eine Kabellänge von bis zu 65 m.
- DDC-kompatibel

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
Audio	Nein
Behördliche Genehmigungen	FCC Part 15 Class A, CE Mark
Industrienormen	DDC-kompatibel - alle anderen Monitore müssen die höchste Videoauflösung des an Video-Ausgang 1 angeschlossenen CCD-Monitor unterstützen

Leistung

Max. Kabellänge	213.2 ft [65 m]
Max. Analogauflösungen	2048x1536 @ 80Hz



Bandbreite	(-3db): 350 MHz
Allgemeine Spezifikationen	Stecker-auf-Buchse-VGA-Verlängerungskabel erforderlich (MXT101HQ)
MTBF	1,588,136 Hours

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Strom

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

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	7.2 in [18.2 cm]
Produktbreite	3.1 in [80.0 mm]
Produkthöhe	0.8 in [21.0 mm]



Produktgewicht 33.9 oz [960.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length 9.4 in [23.8 cm]
Package Width 7.2 in [18.4 cm]
Package Height 3.5 in [89.0 mm]
Versandgewicht
(Verpackung) 2.5 lb [1.2 kg]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten 2-Port-Video-Splitter
GummifüÙe
Netzadapter
Anleitung

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

