

2 Port VGA Video Splitter mit Audio - VGA Verteiler mit Stromversorgung über USB

Produkt-ID: ST122LEA



Der 2-Port-Video-Splitter ST122LEA mit Audio und Stromversorgung über USB ist unser kompaktester VGA-Splitter, mit dem ein Computer VGA-Video von einer Quelle gleichzeitig auf zwei Monitoren anzeigen kann. Dank Unterstützung für Auflösungen von bis zu 2048 x 1536 und Stereo-Audio ist dieses Gerät perfekt für Unterrichtsräume, Messen oder andere Umgebungen geeignet, in denen hochwertiges Video auf mehreren Displays benötigt wird. Dieser VGA-Splitter wird über einen verfügbaren USB-Port des Quell-PCs oder Media Players statt eines herkömmlichen Netzteils mit Strom versorgt und ist somit auch dort leicht zu installieren, wo keine Steckdosen verfügbar sind. Der Splitter bietet auch einen integrierten Booster-Stromkreis, mit dem Sie VGA-Monitore in bis zu 60 m Entfernung vom System auffinden können. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie KOSTENLOSER technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ideal für kleine Digital Signage-Installationen mit minimalem Platz oder wenigen Steckdosen - einfach in den USB-Port einstecken
- Bessere Sichtbarkeit für Anzeigen und Werbespots durch Produktwerbung in Geschäften des Einzelhandels.
- Fahrpläne und Warnungen/Durchsagen auf Flughäfen, Busbahnhöfen und Bahnhöfen
- Erstellen Sie ansprechende Multimedia-Präsentationen für die Vorführung in Vortragssälen und Klassenzimmern.

- 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

- Kompaktes, platzsparendes Design
- Mit USB-Stromkabel
- 300 MHz Bandbreite für schnelles Video mit hoher Bandbreite
- Bietet brillante Auflösungen bis zu 2048x1536 bei 60 Hz.
- Unterstützt Stereo-Audio über 3,5-mm-Audiobuchsen
- Maximale Entfernungen von bis zu 65 Metern

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	2
AV-Eingang	VGA
AV-Ausgang	VGA
Kabel	Cat5 UTP oder höher
Audio	Ja
Industrienormen	DDC, DDC2, DDC2B, auf Video-Ausgang 1

Leistung

Max. Kabellänge	213.2 ft [65 m]
Max. Analogauflösungen	2048x1536
Breitbild unterstützt	Ja

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	Grün - Stromversorgung
<hr/>		
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	0.5A
<hr/>		
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°C to 158°C)
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°C to 185°C)
	Feuchtigkeit	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktlänge	2.7 in [68.0 mm]
	Produktbreite	2.1 in [53.0 mm]
	Produkthöhe	0.9 in [23.0 mm]
	Produktgewicht	3.9 oz [111.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen	Package Length	5.7 in [14.5 cm]
	Package Width	8.3 in [21.0 cm]
	Package Height	1.9 in [47.0 mm]
	Versandgewicht	8.7 oz [246.0 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

Video-Splitter

USB-auf-Wechselstromkabel

Benutzerhandbuch

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

