

4 Port High-Speed-HDMI Video Splitter und Signalverstärker

Produkt-ID: ST124HDMI2



Mit dem 4-Port-Hochgeschwindigkeits-HDMI®-Video-Splitter ST124HDMI2 mit Audio können Sie eine einzige HDMI-Quelle auf bis zu 4 HDMI- oder DVI-D-fähige Displays/Empfänger ohne Beeinträchtigung der Bild- und Soundqualität ausgeben. Montagehalterung werden für ordentliche, professionelle Installation mitgeliefert.

Mit Unterstützung von echten HD-Videoauflösungen von bis zu 1080p ermöglicht dieser HDMI-Splitter die Positionierung von HDMI-fähigen Displays in bis zu 15,2 m Entfernung vom Splitter. Dieser vielseitige HDMI-Splitter bietet einen 3,5-mm-Audioeingang und -ausgang, über die Sie das begleitende Audiosignal per HDMI-Kabel oder einen separaten 3,5-mm-Stereo-Audio-Kanal senden können.

Der Video-Splitter ST124HDMI2 ist die perfekte Ergänzung für praktisch jede Anwendung, für die Video mit hoher Qualität über HDMI-Geräte erforderlich ist.

Er ist leicht zu installieren und bietet makellostes, verzerrungsfreies digitales Video. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie HDMI®-fähige Projektoren, Monitore, Plasmabildschirme, kommerzielle Werbetafeln und Wanddisplaysysteme an.
- Perfekt für Unterrichtsräume und geschäftliche Multimediapräsentationen

- Ideal für Konferenzräume und Messedisplays
- Hervorragend geeignet für Digital Signage-Anwendungen zum Anzeigen von Videowerbeanzeigen mit Audio in Einzelhandelsumgebungen
- Zeigen Sie Informationen in Wartezimmern oder für Patienten in Einrichtungen des Gesundheitswesens an.
- Finanzanwendungen, einschließlich Aktienticker oder Promotion für neue Produkte/Dienstleistungen

Merkmale

- Kaskadieren auf bis zu 3 Ebenen
- Kompatibel mit hochschnellem HDMI®
- Splittet eine einzige HDMI®-Quelle ohne Signalverlust auf bis zu 4 HDMI-fähige Geräte.
- Unterstützt eine Vielzahl von PC- und HDTV-Auflösungen von VGA bis WUXGA und 480p bis 1080p
- Unterstützt HDCP und EDID
- LED-Anzeigen für Ein/Aus/Aktiv zum Überwachen jedes Ports
- Schnelle und einfache Installation
- Audio-Signal kann über HDMI oder separate 3,5-mm-Audioausgänge ausgegeben werden.
- Übergibt DVI-Videosignale, DVI-auf-HDMI-Adapter/Kabel erforderlich - nicht im Lieferumfang
- Mit Montagehalterungen

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
n	
AV-Eingang	HDMI
Ports	4
AV-Ausgang	HDMI
Kabel	HDMI
Audio	Ja

Industrienormen	High Speed HDMI®, HDCP, EDID
Reihenschaltung	Ja

Leistung

Max. Kabellänge	50.0 ft [15.2 m]
Max. Digitalauflösungen	HDTV 1080p / PC 1920x1200
Unterstützte Auflösungen	1080p (1920 x 1080) / VGA (640 x 480) / SXGA (1280 x 1024) / UXGA (1600 x 1200) / WUXGA (1920 x 1200)
Breitbild unterstützt	Ja

Steckverbinder

Steckverbinder A	HDMI (19-polig) 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig) 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung (Grün)/Eingangssignal (Blau) Grüne Portsignalanzeige
--------------	---

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0% bis 80%

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	8.7 in [22 cm]
Produktbreite	5.3 in [13.5 cm]
Produkthöhe	1.7 in [44 mm]
Produktgewicht	34.1 oz [966 g]

Verpackungs-
informationen

Package Length	8.4 in [21.4 cm]
Package Width	16.2 in [41.1 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.3 lb [2.0 kg]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	HDMI-Splitter
	Anleitung
	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	Montagematerial und Schraubensatz

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