

## 4 Port High-Speed-HDMI Video Splitter und Signalverstärker

StarTech 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. Montage halterung 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 5 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 makellooses, verzerrungsfreies digitales Video. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Applications

- Schließen Sie HDMI®-fähige Projektoren, Monitore, Plasmabildschirme, kommerzielle Werbetafeln und Wanddisplaysysteme an.
- Ideal für Konferenzräume und Messedisplays
- Perfekt für Unterrichtsräume und geschäftliche Multimediapräsentationen
- Hervorragend geeignet für Digital Signage-Anwendungen zum Anzeigen von Videowerbeanzeigen mit Audio in Einzelhandelsumgebungen
- Finanzanwendungen, einschließlich Aktienticker oder Promotion für neue Produkte/Dienstleistungen
- Zeigen Sie Informationen in Wartezimmern oder für Patienten in Einrichtungen des Gesundheitswesens an.

## Features

- 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
- Audio-Signal kann über HDMI oder separate 3,5-mm-Audioausgänge ausgegeben werden.
- Mit Montagehalterungen
- Kompatibel mit hochschnellem HDMI®
- Übergibt DVI-Videosignale, DVI-auf-HDMI-Adapter/Kabel erforderlich - nicht im Lieferumfang
- Kaskadieren auf bis zu 3 Ebenen
- Unterstützt HDCP und EDID
- LED-Anzeigen für Ein/Aus/Aktiv zum Überwachen jedes Ports
- Schnelle und einfache Installation

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Audio	Ja
Industrienormen	High Speed HDMI®, HDCP, EDID
Kabel	HDMI
Ports	4
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Digitalauflösungen	HDTV 1080p / PC 1920x1200
Max. Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Unterstützte Auflösungen	1080p (1920 x 1080) / VGA (640 x 480) / SXGA (1280 x 1024) / UXGA (1600 x 1200) / WUXGA (1920 x 1200)
Steckverbinder A	1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig) Buchse
Steckverbinder B	4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Steckverbinder B	4 - HDMI (19-polig) Buchse
LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Grün)/Eingangssignal (Blau)
LED-Anzeiger	4 - Grüne Portsignalanzeige
Ausgangsspannung	12 DC
Ausgangsstrom	1.5A
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Feuchtigkeit	0% bis 80%
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktbreite	5.3 in [135 mm]
Produktgewicht	37.9 oz [1074 g]
Produktthöhe	1.7 in [44 mm]
Produktlänge	8.7 in [220 mm]
Versandgewicht	3.5 lb [1.6 kg]

(Verpackung)

- Im Paket enthalten 1 - HDMI-Splitter
- Im Paket enthalten 1 - Montagematerial und Schrauben
- Im Paket enthalten 1 - Universeller Netzadapter (NA/EU/GB) und AU in Australien
- Im Paket enthalten 1 - Anleitung

## Certifications, Reports and Compatibility

