

HDMI-Splitter mit 8 Ports



Bedienungsanleitung

DS-43302 Rev. 2

1.0 Einleitung

Dieser Splitter hat ein schönes Erscheinungsbild. Er verteilt ein HDMI-Eingangssignal gleichzeitig an acht identische Ausgänge. Er unterstützt HDCP und entspricht HDMI 1.3b. Die Videobandbreite kann bis zu 2,25 Gbit/ s/ 225 MHz betragen. Der HDMI-Splitter bietet Lösungen für HDTV Einzelhandels- und Messestandorte, HDTV, STB, DVD und Beamerfabriken, laute Räume und Sicherheitsbelange, Datencenterkontrolle, Verteilung von Informationen, Konferenzraum-Präsentationen, Schulen und Firmen-Schulungsumgebungen

2.0 Ausstattungsdetails

- Kaskadierbar: Großer Verteilungsbereich durch Kaskadierung mehrerer HDMI-Verstärker-Splitter möglich
- Unterstützt als höchste Video-Auflösung 1080p
- Hohe Leistung mit bis zu 2,25 Gbit/s
- Unterstützt unkomprimierte Audioausgabe, wie LPCM
- Unterstützt komprimiertes Audio, wie z. B. DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt 3D

3.0 Technische Daten

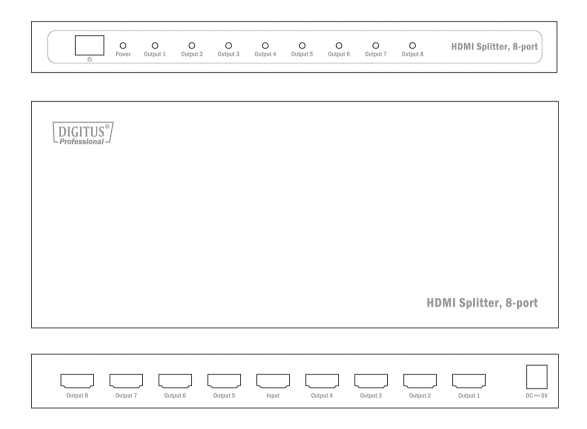
Signaleingang	HDMI-Signal
Videoeingangssignal	0,5 - 1,0 Volt p-p
DDC-Eingangssignal	5 Volt p-p (TTL)
Maximale Bereich für	1920x 1080, 1080p
Einzelverbindung	
Unterstützt HDCP	1.2
DTV/ HDTV	480I/ 576i/ 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p
Mit HDMI kompatibel	HDMI 1.3b
Bandbreite Videoverstärker	2,25 Gbps/ 225 MHz
Vertikaler Frequenzbereich	50/ 60 Hz
Interlaced Auflösungen	480i, 576i, 1080i
(50 und 60Hz)	
Progressive Auflösungen	480p, 576p, 720p, 1080p
(50 und 60Hz)	
Betriebstemperatur	0 °C bis 70 °C
Lagerluftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	(keine Kondensation)
Stromversorgung	DC 5V, 2A
Leistungsaufnahme (max.)	4W

Anmerkung: Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

4.0 Packungsinhalt

- 1) Hauptgerät
- 2) 5V DC-Netzadapter
- 3) Bedienungsanleitung

5.0 Bedienfeldbeschreibung

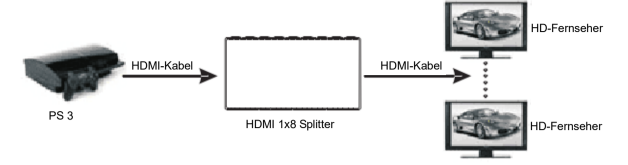


6.0 Anschluss und Inbetriebnahme

- 1) Verbinden Sie die HDMI-Eingangsquelle und die Ausgabegeräte mit dem HDMI-Verstärkersplitter.
- 2) Schließen Sie die 5 V-Seite des Netzadapters an das Gerät an und stecken Sie die AC-Seite des Netzadapters in eine Steckdose.
- 3) Schalten Sie das Gerät ein.

Achtung: Kabel vorsichtig einstecken oder herausziehen.

6.1. Anschlussdiagramm



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

