HDMI Splitter, 4fach

14.01.3553

BENUTZERHANDBUCH

SEHR GEEHRTER KUNDE

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, bedienen oder einstellen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Dieser HDMI-Splitter verteilt den Eingang des HDMI-Signals gleichzeitig auf vier identische Ausgänge. Er unterstützt das 3D-Format. Die Bandbreite des Videoverstärkers kann bis zu 3,4 Gpbs/340 MHz betragen.

2.0 MERKMALE

- Ein HDMI-Eingang, vier HDMI-Ausgänge
- Unterstützt 3D
- Unterstützt eine Videoauflösung von 1080p
- 340 MHz/3,4 Gbit/s pro Kanal (10,2 Gbit/s auf allen Kanälen) Bandbreite
- 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle) Deep Color
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt unkomprimiertes Audio wie LPCM
- Unterstützt unkomprimiertes Audio wie DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD).

3.0 SPEZIFIKATIONEN

Signaleingänge/-ausgänge	
DDC-Signal eingeben	5 Volt pp (TTL)
Maximal Single Verknüpfung Bereich	4Kx2K
Ausgabevideo	HDMI (mit vollem 3D)
Arbeitsfrequenz	
Vertikal Frequenz Bereich	50/60Hz
Bandbreite des Videoverstärkers	3.4Gbps/340MHz
Auflösungen (HDTV)	
Interlaced (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4Kx2K
Mechanisch	
Größe (LBH)	157×70×23mm
Gewicht (Netto)	265g
Leistungsbedarf	
Externe Stromversorgung	5 V DC@ 3A
Stromverbrauch (max.)	12W

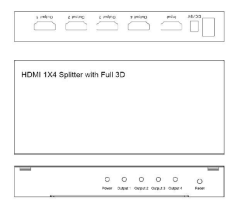
Anmerkung: Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

4.0 PACKUNGSINHALT

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile im Versandkarton enthalten sind:

- 1) Haupteinheit
- 2) 5v Gleichstromquelle
- 3) Benutzerhandbuch

5.0 PANEL-BESCHREIBUNGEN



6.0 ANSCHLUSS UND BETRIEB

- Verbinden Sie die HDMI Eingabe- und Ausgabegeräte mit dem HDMI-Splitter. (HDMI-Kabel sind optional)
 *Bitte beachten Sie den Abschnitt Anschlussplan.
- 2) Stecken Sie die Gleichstromseite des 5-V-Netzteils ein und schließen Sie dann die Wechselstromseite des Netzteils an die Steckdose an.
- 3) Schalten Sie den Strom an.

Achtung: Kabel vorsichtig einführen / herausziehen.

7.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM

