

HDMI 4K2K 5-fach Umschalter

CS 1-5 L

Kurzanleitung zur Installation Ver. 1.0

EINLEITUNG:

Dies ist ein intelligenter 4K2K HDMI 5X1-Umschalter. Er ermöglicht die Umschaltung von fünf HDMI-Quellgeräten auf einen HD-Monitor oder Projektor.

MERKMALE:

Dieser HDMI 4K2K-Umschalter verfügt über viele Funktionen, die ihm eine hervorragende Leistung ermöglichen. Zu diesen Merkmalen gehören auch die folgenden:

- Kunststoffgehäuse
- Multi-Schaltmethoden: intelligent, IR-Fernbedienung oder per Knopfdruck
- Unterstützt Videoauflösung bis zu 4K2K.
- Unterstützt eine Bandbreite von 340 MHz /3,4 Gbps pro Kanal (10,2 Gbps für alle Kanäle).
- Unterstützt 16bit pro Kanal (48bit alle Kanäle) Deep Color.
- HDCP-Durchgang.
- Unterstützt unkomprimiertes Audio wie LPCM.
- Unterstützt 3D alle Formate, einschließlich 1080p@24Hz, 720p@60Hz / 50Hz.

INHALT:

- 1× 5-fach HDMI 4K2K Umschalter
- 1× USB DC Stromkabel
- 1× Benutzerhandbuch
- 1× Fernbedienung
- 1× IR Kabel

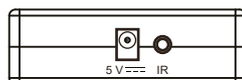
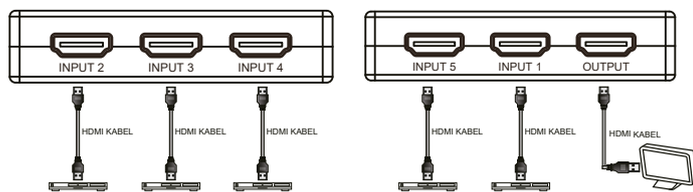
1

2

ANSCHLUSS UND BETRIEB:

- 1) Verbinden Sie die Eingangsanschlüsse dieses Umschalters mit jedem HDMI-Quellgerät (Eingangskabel sind optional). Bitte beachten Sie den Abschnitt über das Anschlussschema..
- 2) Verbinden Sie den Ausgangsanschluss dieses Umschalters mit dem HD-Display.
- 3) Stecken Sie die Gleichstromseite des 5-V-Netzteils in den HDMI-Schalter und schließen Sie dann die Wechselstromseite des Netzteils an die Wandsteckdose an.
- 4) Schalten Sie den Strom ein. Achtung! Kabel vorsichtig einführen / herausziehen.

ANSCHLUSSPLAN:



HDMI-Quelle
PS3, PC, STB,
Blu-ray DVD player etc.

3

SPEZIFIKATIONEN:

Kabel zur Spannungsversorgung wird bei den meisten Gerätekombinationen nicht benötigt.

Signal Eingang / Ausgang	
Eingang DDC Signal	5 volts p-p (TTL)
Max. Single Link Range	3840 X 2160 @30 Hz
Ausgang Video	HDMI
Betriebsfrequenz	
Vertikaler Frequenzbereich	50 / 60 Hz
Bandbreite des Videoverstärkers	3.4 Gbps /340 MHz
Auflösung (HDTV)	
Interlaced (50 & 60 Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50 & 60 Hz)	480p,576p,720p,1080p
Progressive (30 Hz)	2160P
Ökologisch	
Betriebstemperatur	0 °C bis +35°C
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 85 % RH (keine Kondensfeuchtigkeit)
Lagertemperatur	-10 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 90 % RH (keine Kondensfeuchtigkeit)
Energiebedarf	
externe Stromversorgung	DC Kabel
Stromverbrauch (max.)	5 W
Zubehör / Adapter	
IR Fernbedienung	
Benutzerhandbuch	

Anmerkung: Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

4