

DisplayPort Umschalter CS 38 L

Bedienungsanleitung



DisplayPort bidirektionaler Umschalter

(3D Ultra HD 4K@60Hz)

1.0 Einführung:

Der CS 38 L ist ein Produkt, das DisplayPort-Signale bidirektional, mit Hilfe einer manuellen Taste umschalten kann. Das kann häufiges Ein- und Ausstecken von Kabeln vermeiden. Es kann Ihr Heimkinosystem optimal nutzen.

2.0 Merkmale:

1. Konform mit DP1.2.
2. Unterstützt Videoformate bis zu 4k2k@60Hz mit 24bit RGB/YcbCR 4:4:4/YCBCR4:4:4, und bis 4k2k@60Hz mit 12bit YCBCR 4:4:4.
3. Unterstützt 3D-Frame-Sequential-Videoformat bis zu 1080p@60.
4. Unterstützt das hochauflösende VESA-Modus-Videoformat bis zu QSXGA@60Hz.
5. Unterstützt HDR und 18Gbps Signal Geschwindigkeit.
6. Unterstützt LPCM 7.1CH, Dolby True HD, und DTS-HD Master Audio.
7. Verlängern Sie die Übertragungstrecke und verbessern Sie das Übertragungssignal.
8. Metallgehäuseausführung und Gesamtabschirmung ohne Signalstörungen.

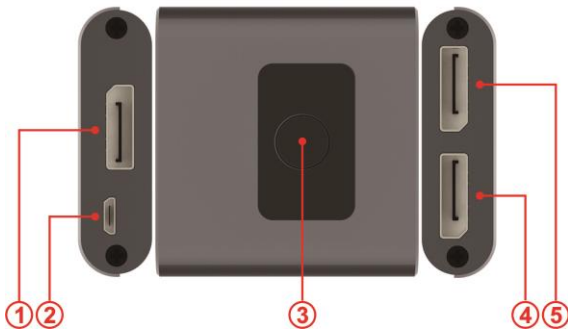
3.0 Verpackungszubehör:

1. DP-Schalter -----1 Pcs
2. USB-Netzkabel -----1 Pcs

4.0 Technische Parameter

Single Link Bereich -----	4096x2160
Eingangsvideosignal -----	0.5-1.0 Volts P-P
Eingang DDC-Signal -----	5 Volts P-P(TTL)
Tiefe Farbe -----	48 bit
DP-Version -----	DP1.2
Bandbreite -----	bis 600MHz
Signal Geschwindigkeit -----	bis 18Gbps
Länge des Eingangskabels -----	≤10M
Länge des Ausgangskabels -----	≤10M
Der Kabelstandard -----	28AWG
Vertikaler Frequenzbereich -----	60Hz
Leistungsaufnahme (max.)-----	0.5Watts
Betriebstemperatur -----	0°C-70°C
Nettogewicht -----	0.03Kg
Abmessung: L*B*H(mm)-----	53.9x52x15.4

5.0 Panel-Einführung



Wenn DP 1x2 Splitter verwendet wird, ist 1 der Eingang.
 Wenn DP 2x1-Umschalter verwendet wird, ist 1 der Ausgang.

2. USB Stromeingang

3. Schalter Taste

Bei Verwendung des DP 1x2-Splitters sind 4/5 Ausgänge.

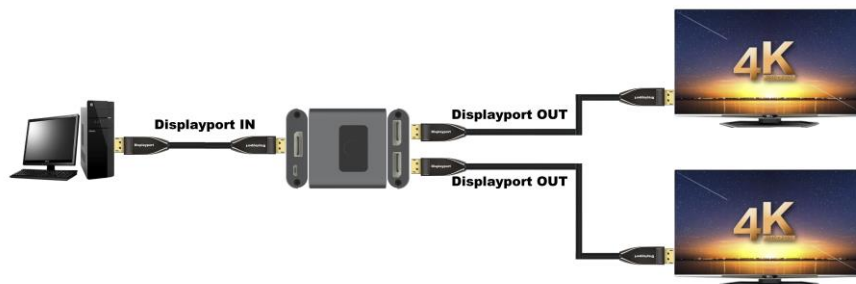
Wenn DP 2x1 Umschalter verwendet wird, sind 4/5 Eingänge.

6.0 Anschlussplan

Stellen Sie bitte vor der Installation sicher, dass alle Geräte, die Sie anschließen möchten, ausgeschaltet sind.

Anwendung 1: Displayport 1x2 Umschalter

2 Ausgänge können nicht gleichzeitig angezeigt werden



Anwendung 2: Displayport 2x1 Umschalter



6.01 Schließen Sie das DP-Kabel zwischen Signalquelle und Eingangsanschluss des Produkts an.

6.02 Schließen Sie das DP-Kabel zwischen dem Ausgangsanschluss des Produkts und dem HDTV an.

6.04 Schalten Sie die Signalquelle und den HDTV ein, dann funktioniert es.

