

HDMI Verteiler

Bedienungsanleitung

CS 22-16 L

16-fach HDMI Verteiler



Danke für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.

Inhalt:

- 1 x HDMI Verteiler
- 1 x 5V DC Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

Installation and Vorsichtsmaßnahmen

Für das beste Ergebnis und zu Ihrer Sicherheit, lesen Sie diese Anleitung vor Anschluss und Bedienung genau durch.

- Bitte bewahren Sie die Anleitung für einen späteren Gebrauch auf.
- Verlegen Sie keine Kabel unter schweren Gegenständen.
- Platzieren Sie dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschränk oder einem anderen geschlossenen Raum. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend belüftet wird.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus, stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie zum Beispiel Vasen, auf dem Gerät ab.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen unsicheren Untergrund.
- Wenn das Gerät runterfällt, kann es einen großen Schaden für Kinder, Erwachsene und das Produkt selbst verursachen.

Produktbeschreibung

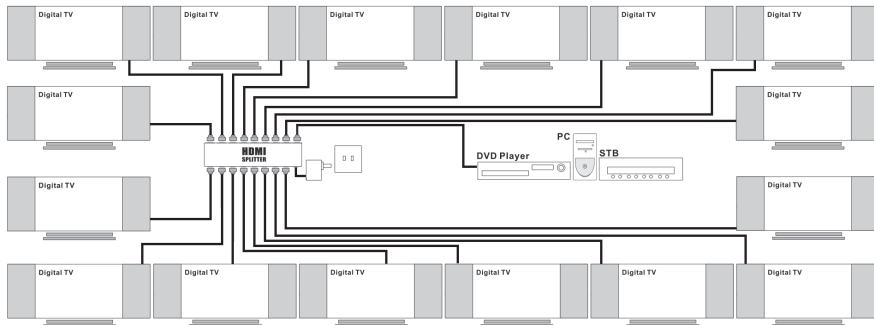
Der HDMI-Verteiler ist ein Produkt, das HDMI-Signale ohne Verlust an ein oder mehrere hochauflösende Displays senden kann. Er kann Ihr Heimkino-System optimieren.

Eigenschaften:

- HDCP 1.2 konform. Anwendbar auf Quellgeräte und High-Definition-Displays. Endgeräte wie DVI und HDTV, die eine HDMI- oder digitale Schnittstelle, mit HDCP-Protokoll entsprechend haben.
- Unterstützt hohe Auflösungen von bis zu 1920 x 1200, einschließlich 480i/p, 576i/p, 720i/p, 1080i, 1080p.
- Verlängert die Reichweite und verbessert das Sendesignal.
- Kompatibel mit DVI über ein HDMI-auf-DVI-Adapter.
- Unterstützt Hot plug-and-play.
- Das formschöne Metallgehäuse schützt vor Interferenzen.
- LED Signal-und Power-Modus.
- Netzteil (beachten Sie bitte die technischen Parameter)

Anwendung:

Das HDMI-Signal wird von der Quelle, wie z.B. DVD-Player, Sat-Receiver, Set-Top-Box, DV-Kamera, A/V-Receiver oder jene Produkte mit HDMI-Schnittstelle zum digitalen Fernsehen, HDMI Flachbildschirm oder HDTV verteilt.



Funktion:

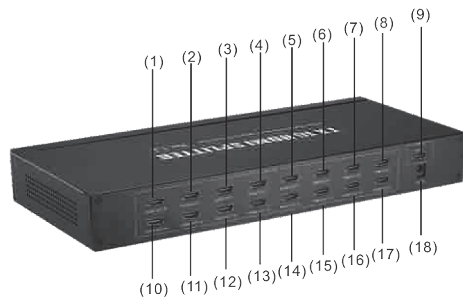
1. Verbinden Sie die HDMI-Quelle wie z.B. DVD-Player an die Eingangs-Schnittstelle des Verteilers.
2. Verbinden Sie die HDTV-Eingangs-Schnittstelle mit den Ausgabe-Schnittstellen des HDMI-Verteilers.

Technische Spezifikationen:

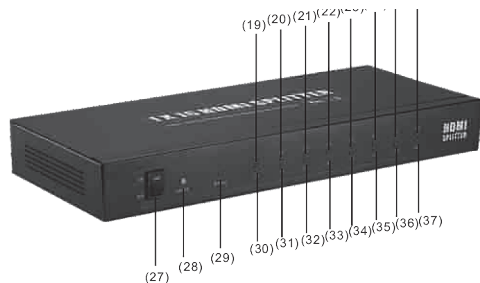
Eingänge	1
Ausgänge	16
Anschluss Quelle	19-pin HDMI
Anschluss Ausgang	19-pin HDMI
HDCP-konform	Ja
LED Ausgangsanzeige	16
Max. Auflösung	1920 x 1200
Bandbreite	bis zu 340 MHz
Signalgeschwindigkeit	bis zu 10,2 GHz
Länge des Eingangskabels	< 10 m
Länge des Ausgangskabels	< 10 m
Das Kabel Standard	28 AWG
Vertikale Frequenz	60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	6,5 Watt
Betriebstemperatur	0°C bis 70°C
Spannung	DC 5 V
Gewicht	1,5 kg
Abmessungen (LxBxH) mm	350 x 152 x 45

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die Quelle (z.B. DVD -und Anzeigerät) fest am HDMI-Verteiler angeschlossen ist, damit alles einwandfrei funktionieren kann. Schalten Sie zuerst den HDMI-Verteiler an, danach die Quellgeräte.



- | | |
|------------------|---------------------|
| 1.HDMI-Ausgang 8 | 10.HDMI-Ausgang 16 |
| 2.HDMI-Ausgang 7 | 11.HDMI-Ausgang 15 |
| 3.HDMI-Ausgang 6 | 12.HDMI-Ausgang 14 |
| 4.HDMI-Ausgang 5 | 13.HDMI-Ausgang 13 |
| 5.HDMI-Ausgang 4 | 14.HDMI-Ausgang 12 |
| 6.HDMI-Ausgang 3 | 15.HDMI-Ausgang 11 |
| 7.HDMI-Ausgang 2 | 16.HDMI-Ausgang 10 |
| 8.HDMI-Ausgang 1 | 17.HDMI-Ausgang 9 |
| 9.HDMI-Eingang | 18.DC POWER-Eingang |



- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 19.HDMI-Ausgangsanzeige 1 | 29.Betriebsanzeige |
| 20.HDMI-Ausgangsanzeige 2 | 30.HDMI-Ausgangsanzeige 9 |
| 21.HDMI-Ausgangsanzeige 3 | 31.HDMI-Ausgangsanzeige 10 |
| 22.HDMI-Ausgangsanzeige 4 | 32.HDMI-Ausgangsanzeige 11 |
| 23.HDMI-Ausgangsanzeige 5 | 33.HDMI-Ausgangsanzeige 12 |
| 24.HDMI-Ausgangsanzeige 6 | 34.HDMI-Ausgangsanzeige 13 |
| 25.HDMI-Ausgangsanzeige 7 | 35.HDMI-Ausgangsanzeige 14 |
| 26.HDMI-Ausgangsanzeige 8 | 36.HDMI-Ausgangsanzeige 15 |
| 27.Netzschalter | 37.HDMI-Ausgangsanzeige 16 |
| 28.Signal zurücksetzen | |