

# HDMI-UHD Splitter 1x4

14.01.3586

## Benutzerhandbuch



## LIEBER 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

Dies ist ein leistungsstarker und kleiner HDMI 2.0 UHD Splitter mit Hot Plug und Metallgehäuse. Er verteilt den Eingang des HDMI-Signals in vier identische Ausgänge. Er bietet eine leistungsstarke Audio- und Videoausgabe über HDMI-Kabel mit einer Auflösung von bis zu 4k\*2k@60HZ und kann eine Bandbreite von bis zu 6 Gbit/s/600 MHz empfangen und übertragen.

### 2.0 EIGENSCHAFTEN

- Ein HDMI-Eingang, vier HDMI-Ausgänge
- 12-Bit Deep Full HD, Full 3D, HDR und 4K2K 60Hz Video
- HDMI-Breitbandfrequenz bis zu 600 MHz
- Unterstützt komprimiertes Audio
- Unterstützt HDCP 2.2

### 3.0 SPEZIFIKATIONEN

<b>Eingangs-/Ausgangsanschluss</b>	
Eingang	HDMI x1
Ausgabe	HDMI x4
<b>Arbeitsfrequenz</b>	
Vertikaler Frequenzbereich	24/30/50/60Hz
Bandbreite des Videoverstärkers	6 Gbit/s/600 MHz
<b>Auflösungen (HDTV)</b>	
Interlaced (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive (50&60Hz)	Maximal bis zu 4kx2k@60Hz
<b>Physisch</b>	
Größe (LBH)	123 x 51 x 20 mm
Gewicht (Netto)	156g
<b>Leistungsbedarf</b>	
Externe Stromversorgung	5V/2A
Leistung/Verbrauch (Max)	4.2W

**Anmerkung: Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.**

## 4.0 PAKETINHALT

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Haupteinheit
- Benutzermjährlich
- 5-V-Gleichstromversorgung

## 5.0 VERBINDUNG

1) Verbinden Sie die HDMI-Videoquelle mit einem HDMI-Kabel mit dem HDMI-Eingang des Splitters (HDMI-Kabel sind optional).

\*Bitte beachten Sie den Abschnitt Anschlussdiagramm

2) Verbinden Sie die vier Ausgänge des Splitters mit vier Displays.

3) Schalten Sie den Strom ein.

## 6.0 DIAGRAMM

