

# 1x2 HDMI 4K2K-Splitter

14.01.3555

## Schnellinstallationsanleitung Ver. 1.0

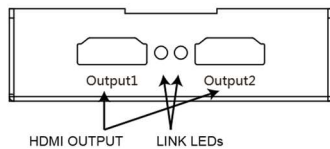
Alle Markennamen und Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber

### SYSTEM ANFORDERUNGEN:

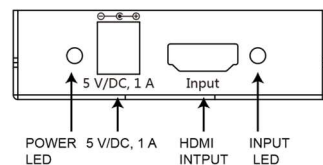
- Mit HDMI ausgestattete Quellgeräte wie DVD/Blu-ray spielen mit HDMI-Kabel oder DVI-zu-HDMI-Kabel
- HDMI-fähige Displays (Fernseher oder Monitore) mit HDMI-Kabeln

### BEZEICHNUNGEN:

Front Panel:



Back Panel:



**HDMI-AUSGANG:** Verbinden Sie jeden der Ausgangsports mit dem HDMI-Display für eine gleichzeitige HDMI-Verteilung.

**LINK-LEDs:** Diese LEDs leuchten auf, wenn die HDMI-Ausgänge mit dem Display verbunden sind und das Signal auf dem Bildschirm angezeigt wird.

**HDMI-EINGANG:** Verbinden Sie den Eingangsanschluss mit dem HDMI- oder DVI-Ausgang Ihres Quellgeräts wie DVD-Player oder Set-Top-Box.

**EINGANGS-LED:** Die Eingangs-LED leuchtet, wenn eine Verbindung zu einer HDMI-Quelle besteht.

**POWER-LED:** Die Power-LED leuchtet, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.

**5 V/1 A DC:** Verbinden Sie das 5 V/1 A DC-Netzteil mit dem Splitter und stecken Sie den Adapter in eine Wandsteckdose.

### EINLEITUNG:

Dieser Hochleistungs-HDMI-Splitter bietet einen HDMI Eingang und zwei HDMI-Ausgänge und unterstützt 4K2K, Full 3D, 12-Bit Deep Color sowie High Definition Lossless Audio. Mit seiner Bandbreite von 3 Gbit/s und den zusätzlichen Funktionen der neuesten HDMI-Standards können Sie sich auf eine hervorragende HDMI-Verteilung verlassen.

### ANWENDUNGEN:

- Zeigen Sie gleichzeitig eine HDMI-Quelle auf zwei Fernsehern/Projektoren an
- Showroom-Display
- Präsentation im Hörsaal der Universität
- Verkaufsdisplay im Einzelhandel

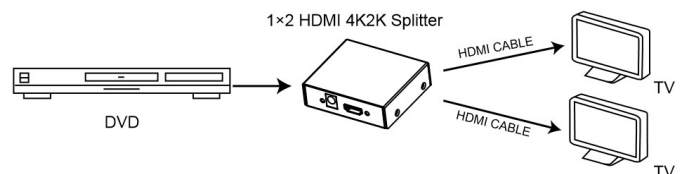
### MERKMALE:

- Integrierte HDCP-Entschlüsselungs-/Verschlüsselungs-Engines, die mit der HDCP Rev 1.3-Spezifikation kompatibel sind
- Breiter Frequenzbereich: 25 MHz - 340 MHz
- Unterstützt HDTV-Auflösungen bis zu 4K2K
- Unterstützt 1080p bei 60 Hz, Deep Color 12-Bit
- Unterstützt LPCM 7.1CH und DTS-HD Master Audio
- Unterstützt 3D

### PACKUNGSIHALT:

- 1 x HDMI 4K2K-Splitter
- 1 x 5 V/1 A DC-Netzteil
- 1 x Benutzerhandbuch

### SCHALTPLAN:



### BETRIEB

1. Schließen Sie das HDMI-Kabel von der HD-Quelle an den Eingangsanschluss dieses HDMI-Splitters an.
2. Verbinden Sie die HDMI-Kabel Ihrer Displays (Monitor oder Projektor) mit den Ausgängen dieses Splitters.
3. Schließen Sie das 5-VDC-Netzteil an diesen HDMI-Splitter an.
4. Schalten Sie das Gerät ein, dann wird das HDTV-Signal an jedes HDTV-Display verteilt.

### SPEZIFIKATIONEN:

Videobandbreite	340 MHz/10,2 Gbit/s
Eingangsport:	1 x HDMI (Buchse)
Ausgangsports:	2xHDMI (Buchse)
Ausgabeauflösung	480i~1080p@50 /60, 1080p@24 /50/60, VGA~UXGA, 4K 2K@30
Gehäusematerial	Metall

Hinweis: Bei der Anzeige eines 3D-Signals mit einer höheren Bandbreite als 225 MHz oder einer Quelle mit 4K2K-Auflösung ist ein Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel erforderlich.