



1 x 4 HDMI Splitter 4K2K 65010

BEDIENUNGSANLEITUNG

EINLEITUNG:

Dieser leistungsstarke HDMI-Splitter verteilt einen HDMI-Eingang zu vier HDMI-Ausgängen und unterstützt 4K2K, 3D, 12-bit Deep Color sowie verlustfreies High Definition Audio. Mit seiner 3 GBit/s Bandbreite und den zusätzlichen Funktionen der neuesten HDMI-Standards können Sie sich auf eine qualitativ hochwertige HDMI-Verteilung verlassen.

ANWENDUNGEN:

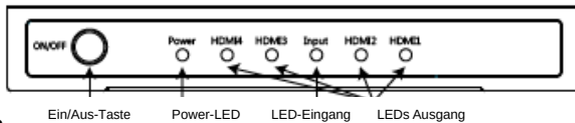
- Gleichzeitige Anzeige einer HDMI-Quelle auf vier TV-Geräten/Monitore, oder Projektoren.
- Ausstellungsraum-Display

SYSTEMANFORDERUNGEN:

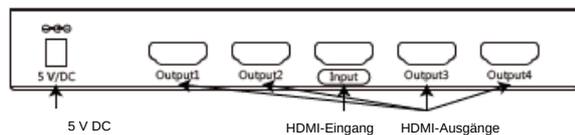
- Mit HDMI ausgestattete Geräte, z. B. DVD/Blu-ray Player mit HDMI-Kabeln oder DVI-zu-HDMI-Kabeln
- Mit HDMI ausgestattete Displays (Fernseher oder Monitore) mit HDMI-Kabeln

BEDIENFELD-BESCHREIBUNG:

Vorne



Hinten



- Ein/Aus-Taste: Der Ein/Aus-Taster schaltet das Gerät ein/aus.
- Power-LED: Die LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Eingangs-LED: Die LED leuchtet, wenn eine HDMI-Quelle angeschlossen ist.
- Ausgangs-LEDs: Diese LEDs leuchten, wenn die HDMI-Ausgänge mit einem Display verbunden sind.
- HDMI-Eingang: Verbinden Sie hier Ihre HDMI-Quelle (DVD/Blu-ray Player)
- HDMI-AUSGANG: Schließen Sie die einzelnen Ausgänge an je ein HDMI-Display an, um eine gleichzeitige HDMI-Verteilung zu erreichen.
- 5 V/DC: Stecken Sie das 5-V-DC-Netzteil in den Splitter und den Adapter in die Netzsteckdose.

- Hörsaal-Display in Universität

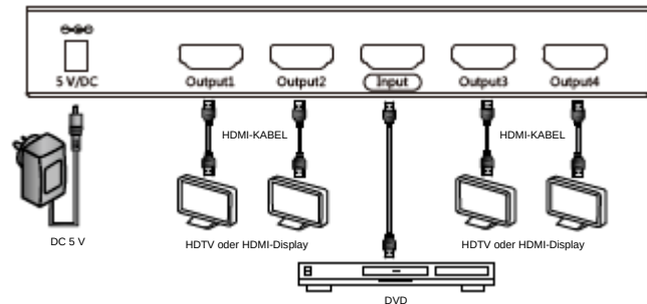
FUNKTIONEN:

- HDMI-Spezifikation 1.4a
- Kompatibel mit DVI-Spezifikation 1.0
- Integrierte HDCP-Ent-/Verschlüsselung, kompatibel mit der HDCP-Spezifikation Rev 1.3
- Frequenzbereich: 25 MHz - 340 MHz
- HDTV-Auflösungen max. 4K2K (3840x2160 Pixel)
- 1080p bei 60 Hz, Deep Color 12-Bit
- LPCM 7.1-Kanal, Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio
- 3D

PACKUNGSINHALT:

- HDMI Splitter 4K2K
- 5V-DC 2A Netzteil
- Bedienungsanleitung

ANSCHLUSSDIAGRAMM:



BETRIEB:

1. Schließen Sie das HDMI-Kabel von der HD-Quelle an den Eingang des HDMI-Splitters an.
2. Verbinden Sie die HDMI-Kabel von Ihren Displays (Monitor oder Projektor) mit den Ausgängen dieses Splitters.
3. Schließen Sie das Netzteil an diesen HDMI-Splitter an und verbinden es mit der Netzsteckdose.
4. Schalten Sie das Gerät ein, um das HDMI-Signal an jedem HDMI-Display anzeigen zu lassen.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Video-Bandbreite | 340 MHz/10,2 GBit/s |
| Eingangsport: | 1 x HDMI (Buchse) |
| Ausgangsports: | 4 x HDMI (Buchse) |
| Ausgangs-Auflösung | 480i-1080p bei 50/60 Hz, 1080p bei 24/50/60 Hz, VGA-UXGA, 4K2K bei 30 Hz |
| Gehäusematerial: | Metall |
| Betriebstemperatur: | 0-40 °C/32-104 °F |
| Lagertemperatur: | -20-60 °C/-4-140 °F |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 20-90 % RH (nicht kondensierend) |

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