

deleyCON

A decorative graphic consisting of a trail of small plus signs and four-pointed stars that starts from the left and curves upwards and to the right, ending in a dense cluster of larger stars.

HDMI SPLITTER

BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALTSVERZEICHNIS

1.0	Einleitung03
2.0	Technische Daten04
3.0	Verpackungsinhalt05
4.0	Beschreibung Front- und Rückseite05
5.0	Anschluss und Bedienung06

LIEBE/R KUNDE/IN

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Produkt! Bevor Sie das Produkt anschließen, konfigurieren und benutzen, lesen Sie die folgenden Anweisungen bitte sorgfältig, um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten. Bitte bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Fragen sorgfältig auf.

1.0 EINLEITUNG

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Hochleistungs-HDMI-Splitter mit zwei Outputs und integriertem Verstärker. Der Splitter verteilt das Inputsignal des HDMI-Eingangs gleichzeitig und identisch zu den zwei Outputs. Der Splitter kann das Signal puffern und verstärken. Jeder der beiden Ausgänge kann für lange HDMI Distanzen verwendet werden - bis zu 15 Meter! Sie können auch zwei oder mehrere Geräte kaskadieren, wobei das Signal weiter verstärkt und somit für noch längere Distanzen optimiert wird.

Dieser HDMI Verstärker / Splitter bietet Lösungen u.a. für folgende Umgebungen: HDMI Showrooms und Point-of-Sale, HDTV, STB, DVD und Projektoren, bei Lärm-, Platz- und Sicherheitsfragen, für Datensicherheit, Informationsverbreitung, Konferenzraum-Präsentationen, Schul- und Firmenfortbildungen, etc.

1.1 TECHNISCHE DATEN

Dieser HDMI Verstärker / Splitter verfügt über viele herausragende Features!
Hier finden Sie die Vorteile auf einen Blick:

- Einfach zu benutzen: Installation in Sekunden, kein Setup nötig.
- Kaskadiert: Sehr lange HDMI-Distanzen durch Kaskadierung möglich!
- Unterstützt als höchste Auflösung: 1080p.
- Unterstützt 165MHz/1.65Gbps je Kanal (4.95Gbps alle Kanäle) Bandbreite.
- Unterstützt 8bit je Kanal (24bit alle Kanäle) deep color.
- Unterstützt HDCP.
- Unterstützt unkomprimiertes Audio-Signal, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audio-Formate wie DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt alle 3D-Formate, inkl. 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz, Bandbreite bis zu 165MHz

2.0 TECHNISCHE DATEN

Signaleingänge/-ausgänge	
Eingang DDC-Signal	5 Volt p-p (TTL)
Maximale Single-Link-Reichweite	1920X1080p
Ausgang Video	HDMI
Betriebsfrequenz	
Vertikaler Frequenzbereich	50/60Hz
Video-Verstärker-Bandbreite	1.65Gbps/165MHz
Auflösung (HDTV)	
Interlaced (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Mechanisch	
Größe (L-B-H)	86×44×16mm
Gewicht (netto)	42 g
Garantie	
Eingeschränkte Garantie	1 Jahr auf Teile und Herstellung
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C bis +70°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10% bis 85% RH (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-10°C bis +80°C
Lagerluftfeuchtigkeit	5% bis 90% RH (nicht kondensierend)
Stromversorgung	
Externe Stromversorgung	5V@2A
Energieverbrauch (Max)	5 W
Zulassungen	
Splitter	FCC,CE,UL
Stromversorgung	UL,CE,FCC
Zusatzadapter	
Stromversorgung	US standard, UK standard
Bedienungsanleitung	Deutsche Version

Bitte beachten Sie:

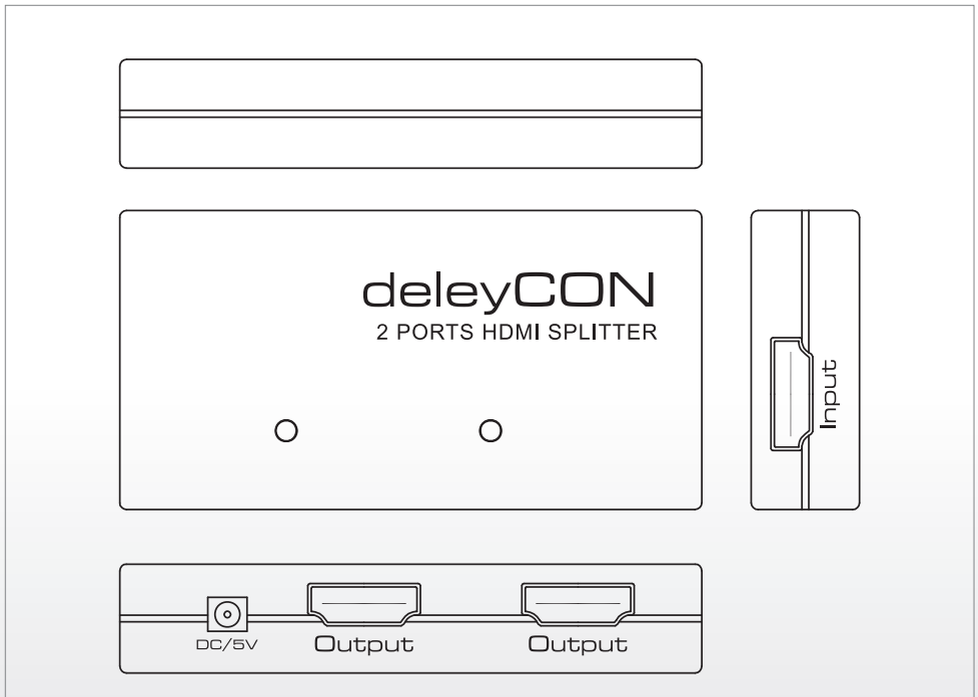
Die technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.

3.0 VERPACKUNGSIHALT

Vor Gebrauch dieses Geräts überprüfen Sie bitte die Verpackung und stellen Sie sicher, dass die folgenden Gegenstände im Karton enthalten sind:

- + Hauptgerät HDMI Verstärker / Splitter 1x2
- + 5V DC Stromversorgung
- + Deutsche Bedienungsanleitung

4.0 BESCHREIBUNG FRONT- UND RÜCKSEITE



5.0 ANSCHLUSS UND BEDIENUNG

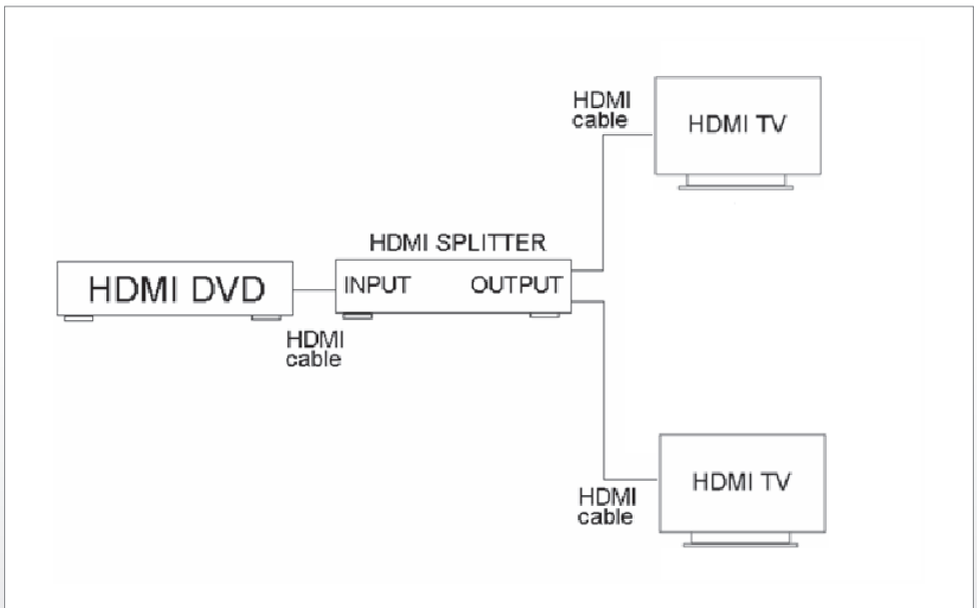
Bitte stellen Sie vor dem Anschluss sicher, dass alle Geräte, die Sie anschließen möchten, ausgeschaltet sind.

- 1) Verbinden Sie die HDMI-Input Quelle und die Ausgangsgeräte mit dem HDMI Verstärker / Splitter (HDMI Kabel nicht beiliegend).

Bitte halten Sie sich an das Anschlussdiagramm

- 2) Schließen Sie die Stromversorgung an.
- 3) Schalten Sie das Gerät ein.

Achtung: Stöpseln Sie das Kabel vorsichtig ein und aus.



deleyCON

HDMI SPLITTER