

EC conformiteitsverklaring

Fabrikant: celexon Germany GmbH & Co. KG
Adres: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, DE

verklaart hiermee, dat het volgende product

Produktnaam: celexon Expert HDMI Splitter 1x2 EDID (HDMI 1.4)
Modelnummer: Expert HDMI Splitter 1x2 EDID (HDMI 1.4)
Fabrikant: celexon Germany GmbH & Co. KG,
48282 Emsdetten, DE

overeenkomt met de volgende normen:

EMC 2014/30/EU
EN 55013:2013, EN 55020:2007+A11:2011,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Opmerkingen:

De tests werden in de normale modus doorgevoerd en hebben betrekking op het geteste apparaat en de specifiek uitgevoerde test! Dit certificaat heeft uitsluitend betrekking op het in de test gebruikte type apparaat.



Christoph Hertz
Managing Director

Emsdetten, 16.9.2016

celexonTM

Gebruiksaanwijzing

celexon Expert HDMI Splitter 1x2 EDID
(HDMI 1.4)

CE **celexon**TM
www.nl.celexon.com

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product. Lees voor optimale prestaties en veiligheid deze instructies aandachtig door, voordat u verbinding maakt of het product in gebruik neemt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product. Lees voor optimale prestaties en veiligheid deze instructies aandachtig door, voordat u verbinding maakt of het product in gebruik neemt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Inleiding

Deze HDMI splitter maakt het mogelijk om de HD content van een bron (Blu-ray Player, DVD Player, spelcomputer etc.) op twee apparaten tegelijk weer te geven.

Zo is het mogelijk om bv. 2 tv's of een tv en een beamer met een identiek signaal te voorzien.

Details

- 1x HDMI 1.4 ingang gedeeld naar 2x HDMI 1.4 uitgang
- Ondersteunt HDCP 1.4
- Ondersteunt diverse HDMI 1.4 3D videoformaten tot een TMDS frequentie van 297 MHz
- Maximale resolutie 4k x 2k @ 30Hz ; 1080P @ 120 Hz ; 1080P 3D @ 60 Hz
- Ondersteunt DeepColor 30bit / 36bit / 48bit pro Pixel
- Ondersteunde audio formaten DTS-HD / Dolby True HD / LPCM 7.1 / Dolby AC3 / DSD

Technische gegevens

Bandbreedte	2.97 Gbps
Ingangen	1 x HDMI ingang; 1x stroomvoorziening
Uitgangen	2 x HDMI uitgang
HDMI Audio uitgang	PCM2, 5.1, 7.1, Dolby 5.1, DTS 5.1, Dolby-TrueHD, DTS-HD
Stroomvoorziening	5V/1A DC (US/EU Standards, CE/FCC/UL certified)
Ondersteunde resoluties	480i ~ 1080p50/60/120, 4K x 2K@24/30, VGA ~ UXGA
Afm. (L x B x H) in mm	60 x 70 x 20
Gewicht in g	125
Materiaal behuizing	Metaal
Kleur	zwart
Vermogen	Max. 5W
Gebruikstemperatuur	0°C tot 40°C
Opslagtemperatuur	-20°C tot 60°C
Luchtvochtigheid	20 tot 90% RH (geen condensatie)
Garantie	2 jaar beperkte garantie

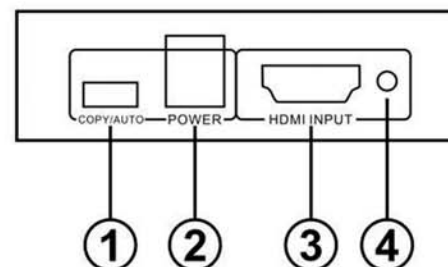
Leveromvang

Controleer voordat u het apparaat gebruikt de verpakking en verzeker u dat de volgende items meegeleverd zijn:

- 1) Deze gebruiksaanwijzing
- 2) 1x2 HDMI Switch
- 3) 5V netsnoer

Aansluitingen en functies

Voorkant



1) COPY / AUTO (EDID-modus) schakelaar

Copy Mode - Kopieert de EDID van uitgang 2 op de ingang

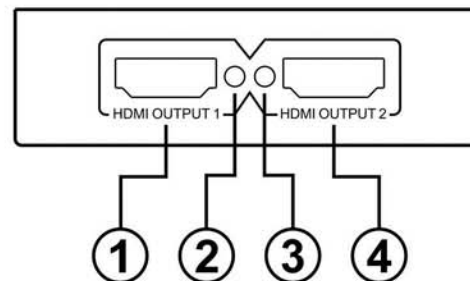
Auto Mode - Vergelijkt de EDID van uitgang 1 en 2 en selecteert een compatibele resolutie van beide apparaten

2) Voeding - Sluit de meegeleverde adapter hierop aan, om de splitter van stroom te voorzien

3) HDMI-ingang - Sluit uw bronnen via een HDMI-kabel op deze ingang aan

4) INPUT: dit lampje brandt rood wanneer een HDMI signaal van de bron aanwezig is

Achterkant



- 1) **OUTPUT1** - Sluit hier de eerste bron via een HDMI-kabel aan
- 2) **Output1 LED** - Deze LED brandt rood wanneer een bron via HDMI is aangesloten op OUTPUT1
- 3) **OUTPUT2** - Sluit hier de tweede bron via een HDMI-kabel aan
- 4) **Output2 LED** - Deze LED brandt rood wanneer een bron via HDMI is aangesloten op OUTPUT1

Opmerking: Kabels zorgvuldig behandelen

- Sluit de bron met een HDMI Kabel op de HDMI splitter aan
- Verbind de uitgangen van de HDMI splitter via een HDMI Kabel met de weergave apparatuur
- Kies de gewenste EDID modus
- Voorzie de HDMI splitter van stroom met het meegeleverde netsnoer

Het systeem is klaar voor gebruik.

Gebruik hoogwaardige HDMI-kabels, die ontworpen zijn voor de geplande transmissie afstand. Voor grote kabellengtes dient een versterker of Cat transformator te worden gebruikt.

Gebruiksvoorbeeld

