



# HDMI-splitter, 8-poorts



## Handleiding DS-43302 Rev. 2

### 1.0 Inleiding

Deze splitter heeft een prachtig ontwerp. Het zet de invoer van het HDMI-sigitaal gelijktijdig om in acht identieke uitgangen. Het ondersteunt HDCP en voldoet aan HDMI 1.3b. De videobandbreedte van dit apparaat is tot op 2,25Gpbs/ 225MHz. Deze HDMI-splitter biedt oplossingen voor HDTV verkoop en showrooms, HDTV, STB, DVD en projectorfabrieken, problemen met lawaai, ruimte en beveiliging, beheer van datacentra, informatiedistributie, presentaties tijdens conferenties, op school en in zakelijke trainingomgevingen

## 2.0 Eigenschappen

- Gestapeld: Grote distributie behaald door stapeling van de HDMI Versterker Splitter
- Ondersteunt de hoogste videoresolutie 1080p
- Hoge prestaties tot op 2,25Gbps
- Ondersteunt ongecomprimeerde audio zoals LPCM
- Ondersteunt gecomprimeerde audio zoals DTS Digital, Dolby Digital (waaronder DTS-HD en Dolby True HD)
- Ondersteunt 3D

## 3.0 Specificaties

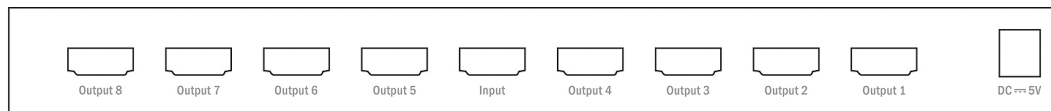
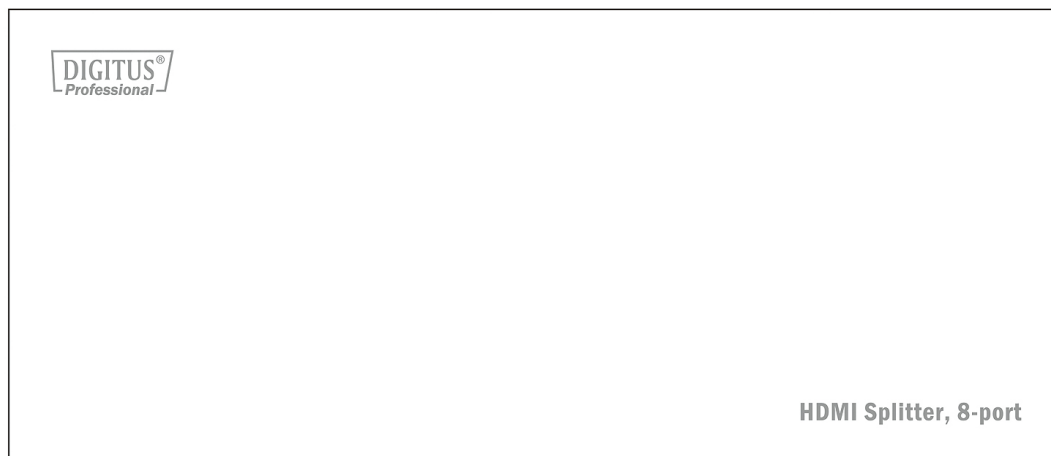
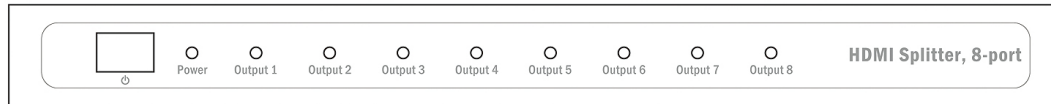
Signaalingang	HDMI-sigitaal
Ingang videosigitaal	0,5 - 1,0 volt p-p
Ingang DDC-sigitaal	5 Volt p-p (TTL)
Maximum Enkel Linkbereik	1920x 1080, 1080p
HDCP ondersteuning	1.2
DTV/ HDTV	480i/ 576i/ 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 1080p
HDMI compliantie	HDMI 1.3b
Videoversterker bandbreedte	2,25 Gbps/ 225 MHz
Verticaal frequentiebereik	50/ 60 Hz
Geïnterlineerde resoluties (50& 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressieve resoluties (50& 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 70°C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% RH (zonder condens)
Stroomvoorziening	DC 5V 2A
Stroomverbruik (MAX)	4W

**Opmerking: Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden veranderd.**

## 4.0 Leveringsomvang

- 1) Hoofdeenheid
- 2) 5V DC stroomvoorziening
- 3) Gebruikshandleiding

## 5.0 Paneelbeschrijving



## 6.0 Aansluiting en bediening

- 1) Sluit de HDMI-ingangsbron en uitgangsmateriaal aan op de HDMI Versterker Splitter.
- 2) Steek de DC-zijde van de 5V voeding in dit product en steek vervolgens de AC-zijde van de voeding in het stopcontact.
- 3) Schakel het apparaat in.

**Opgelet: Kabel voorzichtig aansluiten/verwijderen.**

### 6.1. Verbindingsdiagram

