



HDMI 1X2 MINISPLITTER



Handleiding

DS-42302

Inhoudsopgave

1.0 Inleiding	3
2.0 Eigenschappen.....	3
3.0 Specificaties	4
4.0 Leveringsomvang	4
5.0 Paneelbeschrijving	5
6.0 Verbindingsdiagram.....	5

1.0 Inleiding

Deze splitter is voorzien van een HDMI-splitter met twee uitgangen. Hierdoor wordt de HDMI-ingang gesplitst in twee identieke uitgangen, deze twee uitgangen zijn gesynchroniseerd. Het product heeft ook de mogelijkheid voor buffering en versterking. De serieverbinding van splitters behaalt een lange afstand een HDMI-signaaloverdracht van meer dan 15 meter. Wanneer u twee of meer splitters stapelt, kunnen deze worden gebruikt om een grotere splitter te creëren voor oplossingen voor HDTV verkoop en presentatieruimtes geschikt voor HDTV, STB, DVD en centraal beheer van projectorgegevens, informatiedistributie, presentaties tijdens vergaderingen, op school en in zakelijke cursusomgevingen.

2.0 Eigenschappen

- Gestapeld: Grote distributie behaald door stapeling van de HDMI Versterker Splitter
- Ondersteunt de hoogste videoresolutie 1080p
- Ondersteunt 2,25Gbps bandbreedte per kanaal
- Ondersteunt ongecomprimeerde audio zoals LPCM
- Support gecomprimeerde audio zoals DTS Digital, Dolby Digital (waaronder DTS-HD en Dolby True HD)
- Ondersteunt 3D
- Ondersteunt de CEC-functie.

3.0 Specificaties

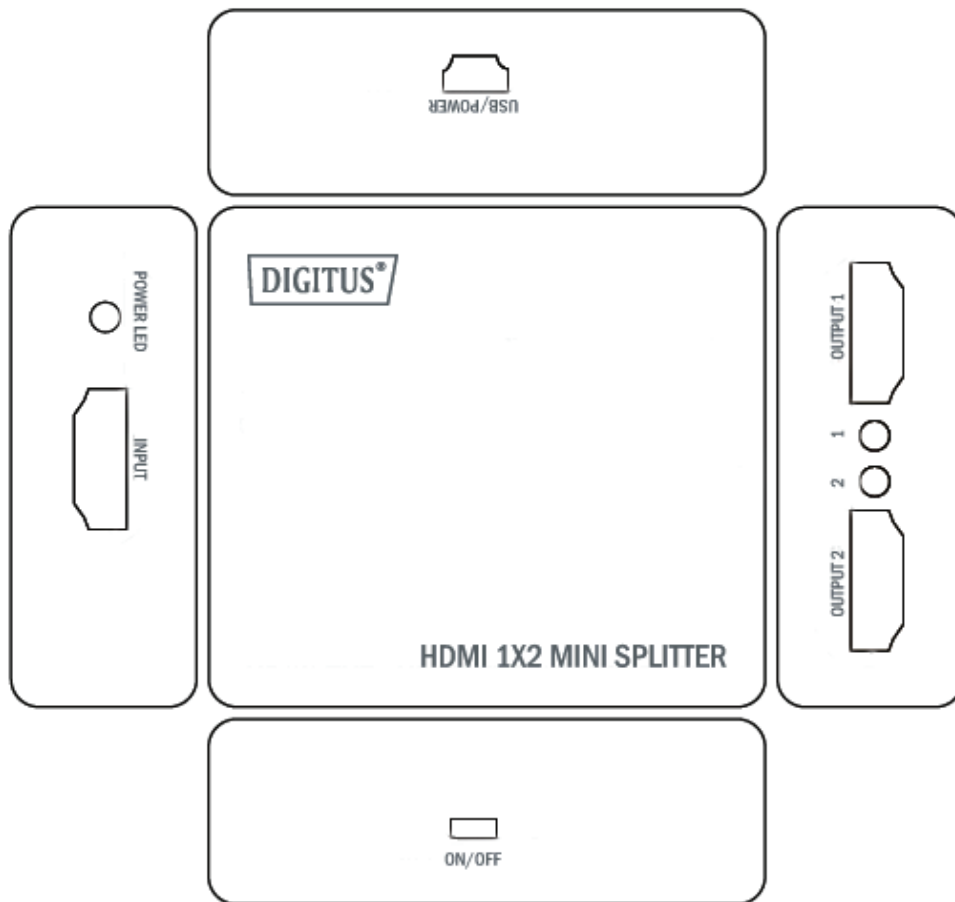
Ingang videosignaal	0,5 - 1,0 volt p-p
Uitgang Video	HDMI-signaal
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/ 1080p
Videoversterker Bandbreedte	2,25 Gbps/225 MHz
Verticaal Frequentiebereik	50/60 Hz
Geïnterlineerde resoluties (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressieve resoluties (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot + 70 °C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% RH (zonder condens)
Stroomvoorziening	USB-voedingskabel
Stroomverbruik (MAX)	5 W
Certificaat omvormeenheid	CE, FCC
Certificaat voeding	CE, FCC
Gebruikshandleiding	Handleiding in 10 talen

Opmerking: Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden veranderd.

4.0 Leveringsomvang

- Hoofdeenheid
- USB-voedingskabel
- Gebruikshandleiding

5.0 Paneelbeschrijving



6.0 Verbindingsdiagram

