

Manual de utilizare

Spliter HDMI 1.3 cu 8 porturi



CUPRINS

INTRODUCERE	4
CARACTERISTICI PRODUS	4
ACCESORII INCLUSE	5
VEDERE DIN FATA	5
VEDERE DIN SPATE	5
INSTALARE SI UTILIZARE	6
SPECIFICATII TEHNICE	6
NOTE IMPORTANTE	7
DEFECTIUNI : CAUZE SI SOLUTII	7

INTRODUCERE

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs. Pentru performante optime si de siguranta, va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni înainte de a conecta, opera sau regla acest produs. Va rugam sa pastrati acest manual de referinta pentru viitor.

Seria noastra de splitere HDMI sunt concepute pentru a permite utilizarea cat mai comoda si eficienta a dispozitivului dumneavoastra Audio-Video.

Acest splitter 1 x 8 are o singura intrare HDMI, conectata la un calculator/sursa de semnal, ce poate fi impartita usor catre opt monitoare sau proiectoare compatibile HDMI. Spliter-ul poate fi conectat la capatul unui cablu HDMI mai lung pentru amplificarea semnalului.

Dispozitivele noastre ofera solutii pentru problemele generate de zgomot, spatiu si securitate, controlul datelor, distribuirea de informatii, de prezentare, sali de conferinte, scoli si medii corporative de instruire.

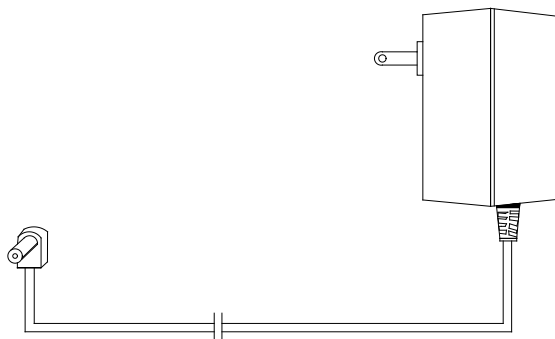
CARACTERISTICI PRODUS

- ✧ Accepta un semnal de intrare HDMI ce este impartit la opt iesiri HDMI
- ✧ Suporta semnal video 3D
- ✧ Suporta culori pe 24biti, 30biti, 36biti
- ✧ Suport Blue-Ray 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC
- ✧ Suporta formate audio ca DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
- ✧ Suporta functia “signal retiming”, fara a pierde din calitatea semnalului
- ✧ Accepta semnal de intrare provenit dintr-un calculator/sursa de semnal aflata la maxim 15m distanta si il poate reda catre un monitor la maxim 20m
- ✧ Instalare usoara
- ✧ Tensiune de alimentare 12Vdc/1.5A

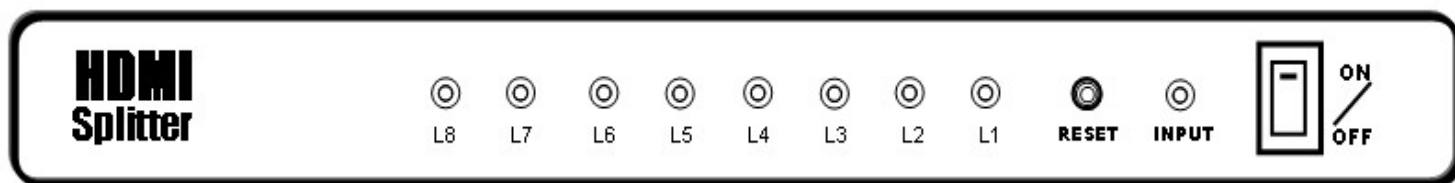
ACCESORII INCLUSE

1. Alimentator 12V
2. Manual de utilizare

Alimentator



VEDERE DIN FATA



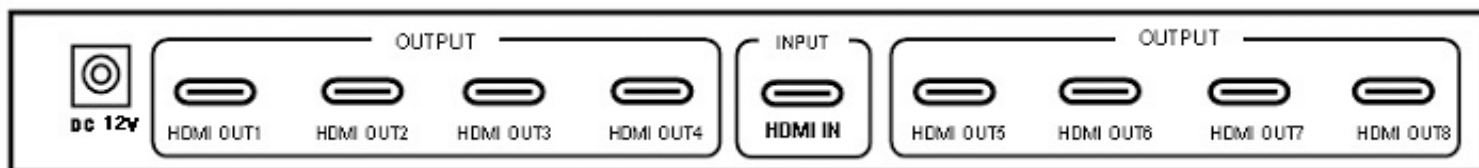
L1 – L8 : Indicatori luminosi ce informeaza asupra iesirilor HDMI

RESET : Buton de resetare

Input : Led indicator pentru semnalul de intrare HDMI

ON/OFF : Buton pornire/oprire

VEDERE DIN SPATE



DC 12V : Mufa pentru conectarea alimentatorului

HDMI OUT 1 – HDMI OUT 8 : iesiri HDMI

HDMI IN : Intrare semnal HDMI

INSTALARE SI UTILIZARE

1. Conectati in mufa ”**HDMI IN**” un cablu HDMI conectat la un calculator/sursa de semnal
2. Conectati cate un cablu HDMI la fiecare din mufele “**HDMI OUT**”
3. Conectati alimentatorul la mufa “**DC 12V**”

SPECIFICATII TEHNICE

Rezolutii HDMI acceptate - 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Format culoare imagine - 24bit, 30bit,36bit

Formate audio - DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD

Lungime maxima de banda – 225MHz

Viteza maxima de transfer - 6.75Gbps

Intrare / iesire semnal TMDS - 0.5 ~ 1.5V PP (TTL)

Intrare / iesire semnal DDC - 5V PP (TTL)

Lungimea cablului pentru semnalul de intrare - ≤ 15m Cablu standard HDMI AWG26

Lungimea cablului pentru semnalul de iesire - ≤ 25m Cablu standard HDMI AWG26

Curent maxim absorbit – 900mA

Tip alimentator – Intrare AC (50Hz, 60Hz): 100V-240V; iesire: DC12V/1.5A

Temperatura de lucru – de la -15°C pana la +55°C

Umiditate in functionare - 5 - 90% RH (fara condens)

Dimensiuni (L x l x H) - 280x136x25 (mm)

Greutate – 1030g

NOTE IMPORTANTE

Pentru o durata de viata cat mai mare, va rugam sa folositi acest produs conform instructiunilor din acest manual.

1. Dispozitivul trebuie asezat cat mai departe de umezeala, de temperatura ridicata, de un mediu cu mult praf sau atmosfera coroziva.
2. Dispozitivul nu trebuie bruscat deoarece acest lucru poate duce la desprinderea anumitor parti componente
3. Se interzice atingerea alimentatorului cu mainile ude.
4. Pentru a scoate alimentatorul din priza va rugam sa nu trageti de cablu.
5. Daca aparatul nu este folosit mai mult timp va rugam sa opriti dispozitivul din butonul Pornit/Oprit.
6. Nu deschideti carcasa aparatului si nu atingeti componentele interne.
7. Utilizati alimentatorul original, furnizat in pachet.

Important

Inainte de a porni dispozitivul verificati conexiunea de alimentare si interfețele HDMI conectate.

DEFECTIUNI : CAUZE SI SOLUTII

	Descriere defect	Cauze si solutii pentru remediere
1	Lipsa curent	1. Verificati daca alimentatorul este bine conectat in priza de curent 2. Verificati daca Butonul ON/OFF este pe pozitia ON (pornit)
2	Lipsa imagine	1. Verificati daca monitorul este pornit si este conectat la splitter 2. Verificati daca sursa de semnal este pornita si bine conectata. 3. Verificati calitatea conexiunii cablurilor 4. Verificati calitatea cablurilor HDMI folosite
3	Imagine neclara	1. Incercati reconectarea cablului HDMI 2. Inlocuiti cablul HDMI

