

well®

MANUALUL UTILIZATORULUI

Codul: SPLT – HDMI1.3/4 – WL

Cuprins

1.0 Introducere	1
2.0 Caracteristici	1
3.0 Specificații	2
4.0 Conținut Pachet	2
5.0 Descrierea Panoului	3
6.0 Conectarea și Operarea	3

Divizor Amplificator HDMI 1X4

STIMATE CLIENT

Vă mulțumim pentru faptul că ați achiziționat acest produs. Pentru performanță optimă și pentru siguranță, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de conectare, operare sau înainte de reglarea acestui produs. Vă rugăm să păstrați manualul pentru referințe viitoare.

1.0 INTRODUCERE

Acest divizor este frumos ca aspect. Acesta distribuie intrarea semnalului HDMI în patru ieșiri identice simultan. Acesta suportă HDCP și realul HDMI 1.3b. Lărgimea de bandă a amplificatorului său video poate fi de până la 2.25 Gbps/225MHZ. Acest divizor HDMI oferă soluții pentru comerțul în detaliu și sălile de expoziție, HDTV, STB, DBD și fabricile de Proiectoare, problemele cu zgomotul, spațiul și siguranța, centrul de control al datelor, distribuirea de informații, prezentările în sălile de conferință, mediile de școală și de pregătire corporatistă.

2.0 CARACTERISTICI

- ❖ În cascadă: Distribuție amplă obținută prin Divizorul Amplificator HDMI în cascadă.
- ❖ O Intrare HDMI, două ieșiri HDMI.
- ❖ Trecere HDCP.
- ❖ Suportă rezoluția video cea mai ridicată de 1080p.
- ❖ Cea mai înaltă performanță de până la 2.25 Gbps.
- ❖ Suportă audio necomprimat, cum ar fi LPCM.
- ❖ Suportă audio comprimat, cum ar fi DTS, Dolby Digital (incluzând DTS-HD Master Audio și Dolby TrueHD).
- ❖ Suportă 3D.

3.0 Specificații

Semnal Intrare	Semnal HDMI
Semnal Intrare Video	0.5 – 1.0 volți p-p
Semnal Intrare DDC	5 volți p-p (TTL)
Rază Legătură Semnal Maxim	1920 X 1200, 1080P
Ieșire Video	HDMI 1.3b + HDCP 1.0/1.1/1.2
VGA	640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i / 1080P
Conformitate HDMI	HDMI 1.3b
Lărgime de Bandă Amplificator Video	2.25Gbps/225MHz
Derulate (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progresive (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Garanție limitată	1 an pentru părți și muncă
Temperatura de Operare	0°C până la 70°C
Umiditatea de Operare	10% până la 85% RH (fără condensare)
Temperatura de Depozitare	-10°C până la +80°C
Umiditatea de Depozitare	5% până la 90% RH (fără condensare)
Alimentarea cu Energie Externă	5V DC
Cert. Unitate Divizor	FCC, CE
Cert. Alimentare cu Energie	CE, FCC
Adaptor Energie AC	Standard US, Standard UK și așa mai departe
Manualul Utilizatorului	Versiunea în Limba Engleză

Observație: Specificațiile sunt supuse schimbării fără un aviz prealabil.

4.0 Conținut Pachet

- 1) Unitatea Principală
- 2) Alimentare Energie
- 3) Manualul Utilizatorului

5.0 Descrierea Panoului

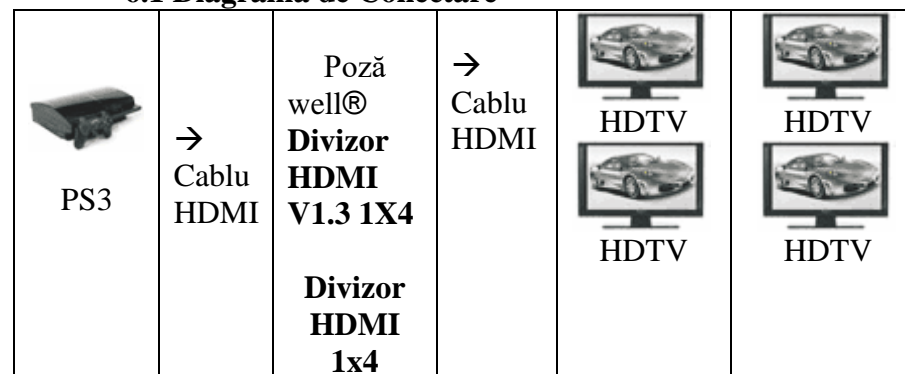
Poză

6.0 Conectarea și Operarea

- 1) Conectați sursa de intrare HDMI și dispozitivele de ieșire în Divizorul HDMI.
- 2) Introduceți partea DC a alimentării cu energie de 5V în divizor și apoi conectați partea AC a alimentării cu energie în priza de perete.
- 3) Porniți alimentarea.

Atenție: Introduceți / Scoateți cablul cu atenție.

6.1 Diagrama de Conectare





Poză

Deșeurile electrice și echipamentul electronic sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, transportul, tratamentul și reciclarea sunt importante din cauza faptului că acestea pot evita poluarea mediului înconjurător și sunt dăunătoare pentru sănătate. Trimiterea deșeurilor electrice și a echipamentului electronic către centrele speciale de colectare face ca deșeurile să fie reciclate corect și ca mediul înconjurător să fie protejat. Nu uitați! Fiecare dispozitiv electric care apare pe depozitul de deșeuri, pe câmp, poluează mediul înconjurător!

Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527

Tel.: 0264 – 438401*

sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro