

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

OBSAH

1.0 ÚVOD.....	1
2.0 Specifikace.....	2
3.0 Obsah balení.....	2
4.0 Popis panelu.....	3
5.0 Napojení a provoz.....	3

Provedení : 4x vstupní port , HDMI přepínací zesilovač

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Pro optimální výkon a bezpečnost si prosím přečtěte pečlivě tuto instrukci, dříve než přístroj zapojíte a budete ho provozovat nebo seřizovat. Tuto příručku si prosím uschovejte pro příští použití.

1.0 ÚVOD

Toto je inteligentní HDMI 4x1 přepínací zesilovač. Dovoluje propojit čtyři HDMI přístrojové zdroje k jednomu monitoru HD LCD nebo projektoru. Dotykové tlačítko Vám dovoluje využít technologii pro snadný způsob přepojování.

Tento inteligentní přepínač je zcela odlišný od ostatních přepínačů. Má jeden vstupní port na předním panelu. Toto nejen zmenšuje přepínač na malý rozměr, ale je také vhodnější pro uživatele k připojení k zdrojovému přístroji.

1.1 INTELIGENTNÍ FUNKCE

1) Když je připojen zdroj napětí, tento přepínač zvolí zdrojový přístroj v závislosti na sledu automaticky vstup1>vstup2>vstup3>vstup4

2) Jakmile je zdrojový přístroj zapnut nebo zástrčka zasunuta tj. ve stavu zapnuto , přepínač automaticky zvolí tento zdroj.

3) Jakmile zdrojový přístroj je vypnut nebo zástrčka vytažena, přepínač automaticky zvolí další zapnutý zdroj v posloupnosti vstup1>vstup2>vstup3>vstup4

4) Pozici je také možno změnit ručně dotykovým tlačítkem, tento přepínač automaticky zvolí další zapnutý zdroj v posloupnosti vstup1>vstup2>vstup3>vstup4

Poznámka:

1) Pokud je zdrojový přístroj v pohotovostním režimu , jeho napájení by mělo být vypnuto, jinak tento přepínač nemůže splnit svou inteligentní funkci.

1.2 SPECIFIKACE

Tento HDMI přepínací zesilovač má mnoho vlastností, které mu umožňují provádět nadřazené činnosti.

- Jeden vstupní port na čelním panelu je určen pro přenosné přístroje
- Přepínací způsob inteligentní nebo ruční pomocí tlačítka nebo dálkového ovládání.
- Podpora HDMI 1.3b
- Podpora nejvyššího video rozlišení 1080 p.
- Podpora 250 MHz/2.5 Gbps nakanál (7.5 Gbps všechny kanály) kanálové šířky
- Podpora 12 bit na kanál (36 bit všechny kanály) hloubka barev
- HDCP podpora
- Podpora nekompresovaného audio jako je LPCM
- Podpora kompresního audio jako je DTS digital , Dolby Digital (včetně DTS-HD a Dolby True HD

2.0 Specifikace

Signál vstup/výstup	
Vstupní DDC Signál	5 volts p-p (TTL)
Maximální Single Link rozsah	1920X1080p
Výstup Video	HDMI 1.3b
Provozní kmitočet	
Vertikální kmitočtový rozsah	50/60Hz
Video pásmová šířka	2.5Gbps/250MHz
Rozlišení(HDTV)	
Prokládaný(50&60Hz)	480i,576i,1080i
Plný (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p
Údaje	
Rozměr (D-Š-V)	155X69.5X23MM
Váha	265g
Provozní požadavky	
Provozní teplota	0 do +70C
Provozní vlhkost	10% do 85 % RV (bez kondenzace)
Skladovací teplota	-10 do +80C
Skladovací vlhkost	5% to 90 % RV (bez kondenzace)
Požadavky na el.napájení	
Vnější napájení	5V DC2A
Spotřeba (Max)	5W
Příslušenství	
Dálkové ovládání	
Uživatelský manuál	Česká verze

Poznámka: Změna specifikace vyhrazena.

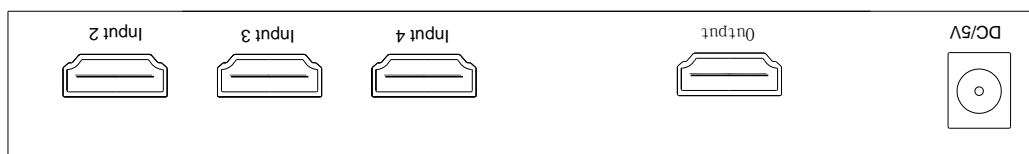
3.0 OBSAH BALENÍ

Před použitím této jednotky si prosím zkontrolujte balení a ujistěte se, že následující položky jsou obsaženy v zásilkové kartonu:

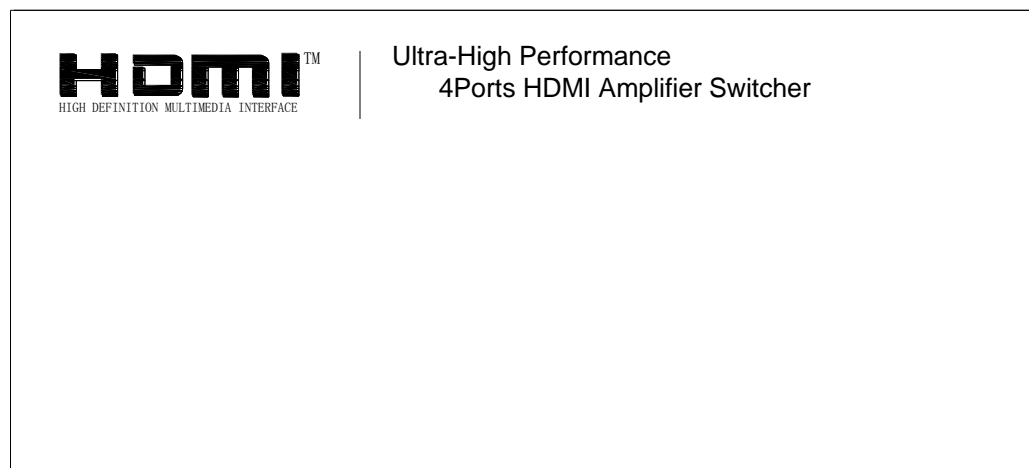
- Hlavní jednotka
- Dálkové ovládání
- Adapter 5VDC
- Uživatelský manuál

4.0 POPIS PANELU

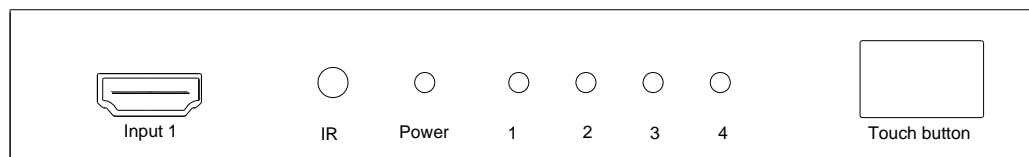
Back Panel:



Upper Panel:



Front Panel:



5.0 Zapojení a Provoz

- 1) Připojte vstupní port tohoto Přepínače ke každému HDMI zdrojovému přístroji
- 2) viz sekce propojovací schéma
- 3) Připojte výstupní port tohoto Přepínače k obrazovce.
- 4) Zasuňte napájecí adaptér 5VDC do HDMI přepínače a potom zapojte adaptér

- do sítě 230VAC
5) Zapněte napájení..

Upozornění: Zasunutí/vyjmutí kabelu provádějte jemně.

5.1 Zapořovací schéma

