

HDMI 4K Audio extraktor s oddělením audia na stereo jack, SPDIF Toslink, RCA

Obsah balení:

1x extraktor
1x napájecí adaptér
1x originální návod

Popis zařízení

Zařízení se používá k oddělení analogového a digitálního audio signálu z HDMI

Instalace

Zkontrolujte, zda všechna zařízení, která budete během instalace připojovat jsou vypnutá! Všechna zařízení prosím vypněte a postupujte dle následujícího postupu

- 1) Propojte vstupní kabel HDMI do vstupu extraktoru (HDMI IN).
- 2) Propojte výstupní kabel HDMI do výstupu extraktoru (HDMI OUT).
- 3) Zapojte audio kabel (optický TOSLINK nebo stereo jack 3,5mm nebo digitální audio RCA CINCH kabel) do příslušného výstupního konektoru na extraktoru.
- 4) Připojte napájecí adaptér do patřičné zdířky DC/5V na extraktoru a zapojte napájecí adapter do napětí 230V.
- 5) Zapněte připojená ostatní zařízení.

Parametry a popis zařízení

Umožní oddělit audio z HDMI vstupu na analogové / digitální audio, které je vyvedeno zvlášť na konektory: stereo jack, Digitální audio RCA CINCH nebo digitální optické TOSLINK

- Rozbočení signálu z HDMI vstupu na video (HDMI) a audio (analogové stereo a digitální S/PDIF 5.1).
- Zesílí HDMI vstupní signál až na 15 metrů (1080p) nebo 10m (4K) při použití kvalitního kabelu AWG26
- Zesílí HDMI výstupní signál až na 15 metrů (1080p) nebo 10m (4K) při použití kvalitního kabelu AWG26
- Vyvede z HDMI audio signál na konektory: stereo jack, Digitální audio RCA CINCH nebo digitální optické TOSLINK (SPDIF)
- Podporuje optické / coaxialní digitální audio a analogový stereo zvuk
- 5.1CH - Audio signál je pouze na výstupu S/PDIF
- Na stereo jack konektoru je pouze stereo analogový signál
- Rozlišení až 1920x1080 (1080p) Full HD a 4K (4096x2160 při 30Hz)
- Podpora 3D videa
- Podpora HDMI 1.4 a HDCP 1.4
- Podporuje CEC (Consumer Electronics Control)

- DIP switch pro EDID management
- Signalizace stavu pomocí LED diody
- Balení obsahuje zdroj 5V/1A
- Kovové pouzdro pro lepší odvod tepla
- Set obsahuje napájecí adaptér na 230V/5V
- Propojovací kabely nejsou součástí balení

Nastavení DIP přepínačů pro EDID

| Číslo DIP přepínače | | | Význam nastavení EDID |
|---------------------|--------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| nahoru | nahoru | nepoužit | Přenáší EDID nezměněný |
| nahoru | dolů | nepoužit | EDID nastaven na 1080p, 3D, 2 kanálové audio |
| dolů | nahoru | nepoužit | EDID nastaven na 4K@30Hz, 3D, 2 kanálové audio |
| dolů | dolů | nepoužit | EDID nastaven na 1080p, 2D, 5.1 kanálové audio |