

Cypress CLUX-8MCAT Splitter video 1x8 HDMI-CAT6



Profesjonalny splitter umożliwiający dystrybucję nieskompresowanego sygnału HDMI v1.3 jednocześnie do 8 monitorów przez skrętkę CAT6. Urządzenie obsługuje także sygnały 3D.

Główne funkcje:

- Zgodność z HDMI 1.3, HDCP 1.1 i DVI 1.0
- Głębia kolorów (wejście): do 12bit, 1080p@60Hz
- Głębia kolorów (wyjście): do 10bit, 1080p@60Hz
- Bezstratna transmisja sygnału HDMI po skrętce CAT 6
- Audio: LPCM 7.1Ch, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus and DTS-HD Master Audio transmisiin (Sample Rate: 32-192kHz)
- Szeroki zakres obsługiwanych rozdzielczości:
 - PC: od VGA do UXGA
 - HDTV: od 480i do 1080p.
- Selectable EDID from either the TV or STD mode
- Możliwość wyboru głębi kolorów: 8bits / 12bits
- Obsługa sygnałów 3D

Specyfikacja techniczna:

- Częstotliwość zegara TMDS: 225Mbps
- Wejście: 1 x HDMI
- Wyjścia: 8 x Single CAT6
- EDID: STD/TV
- HDMI Audio: PCM2, 5.1, 7.1, Dolby 5.1 DTS 5.1, DD+, D-TrueHD, DTS-HD

- Maksymalna długość przewodu HDMI (wejście): 1080p 8-bit (10M), 12-bit (10M)
- Maksymalna długość przewodu CAT6 (wyjście): 1080p 8-bit (45M), 10-bit (15M)
- Obsługiwane rozdzielczości: 480i~1080p 50/60, 1080p 24, VGA~WUXGA
- Ochrona ESD:
 - ± 8kV (air-gap discharge)
 - ± 4kV (contact discharge)
- Zasilanie: 5V/3.2A DC (certyfikat CE/FCC/UL)
- Wymiary: 240(W) x 103(D) x 25(H)mm
- Waga(g): 225
- Obudowa: Metalowa
- Zużycie energii: 9W
- Temperatura pracy: 0 st.C ~ 40 st.C / 32 st.F ~ 104 st.F
- Temperatura przechowywania: -20 st.C ~ 60 st.C / -4 st.F ~ 140 st.F
- Wilgotność względna: 20~90% RH (bez kondensacji)

Zawartość opakowania: 1 by 8 HDMI to Single CAT6 Splitter Box, zasilacz (5V/3.2A DC), instrukcja obsługi

Specyfikacja producenta (źródło opisu): [\[link\]](#)

