

Link do produktu: <https://hollex.pl/rozdzielacz-hdmi-1x4-4k-60hz-yuv-444-hdr-p-4493.html>

Rozdzielacz HDMI 1x4 4K 60Hz YUV 4:4:4 HDR



Cena	199,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	HDMI4493

Opis produktu

Rozdzielacz **HDMI 1x4 4K 60Hz YUV 4:4:4 HDR** przesyła sygnał z jednego źródła HDMI jednocześnie na dwa wyjścia HDMI (monitory, wyświetlacze). Jest w pełni kompatybilny z sygnałami **4Kx2K 60Hz**. Oferuje rozwiązania do supermarketów, centrów handlowych, HDTV, STB, DVD oraz projektorów, centrów kontroli i dystrybucji informacji, sal konferencyjnych, szkoleń i edukacji, firmowych sal pokazowych, luksusowych domów i wielu innych.

Doskonale się sprawdza w trudnych instalacjach np. gdy dostawca dekoderek (nc+, Cyfrowy Polsat) blokuje klucze HDMI uniemożliwiając rozdział sygnału HDMI na wyjściu tunera. Niniejsze urządzenie rozwiąże ten problem.

Cechy:

- Zgodny z HDMI2.0, HDCP2.2 i DVI 1.0;
- Obsługuje format wideo do 4k2k @ 30Hz z 24-bitowymi RGB / YcbCR 4: 4: 4 / YCBCR 4: 2: 2 i do 4k2k @ 60Hz z 12-bitowym YCBCR 4: 2: 0;
- Obsługa sekwencji sekwencyjnych wideo w formacie 3D do 1080p przy 60Hz;
- Obsługa wideo w wysokiej rozdzielczości w formacie VESA do QSXGA @ 60Hz;
- Obsługuj LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio;
- Obsługa inteligentnej kontroli EDID
- Brak utraty jakości

Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary	112x55x18mm
ilość wejść/wyjść	1/4
prędkość przesyłu danych	18 Gbps
przenoszona rozdzielczość	4Kx2K 60Hz (3840/2160)
HDMI Video Color Format	2160p 10/12bits, 24/25/30Hz, 2160p 10/12bits, 50/60Hz
HDMI Audio Format	DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM 7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
wersja HDMI	2.0b
wersja HDCP	2.2
zasilanie	DC5V, 300mA

Zalety i wady



- + 2 monitory po HDMI z jednego odbiornika, dekodery UHD
- + zgodny z HDMI V2.0 (4K, 60Hz)
- + dodatkowy zasilacz 5V w komplecie
- + niewielkie gabaryty
- + sprawdzony producent

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed podłączeniem należy upewnić się, że urządzenia są kompatybilne.
- Nie używać produktu w przypadku widocznych uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji urządzenia.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy używać wyłącznie zasilaczy o parametrach określonych przez producenta.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy oraz obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestać użytkowania produktu.