

Link do produktu: <https://hollex.pl/rozdzielacz-hdmi-1x2-4k-60hz-hdr-p-4436.html>

Rozdzielacz HDMI 1x2 4K 60Hz HDR



Cena	149,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	HDMI4436

Opis produktu

Rozdzielacz **HDMI 1x2 4K 60Hz 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 @ 60Hz
- 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:

Wersja HDMI	HDMI 2.0
Rozdzielczość HDMI	do 4K - 3840x2160 / 60Hz
Kolor i format wideo	Deep Colour 8 /10 / 12 bit
Obsługa formatu audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
Max. Przepustowość	600MHz
Max. szybkość transmisji	6Gbps
Wejście / wyjście sygnału TMDS	0.5~1.5V p-p(TTL)
Wejście / wyjście sygnału DDC	5V p-p (TTL)
Odległość - kabel wejściowy	≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Wyjście - odległość kabla	≤8m standardowy kabel AWG26 HDMI
Max. natężenie	500mA
Temp. pracy	(-15 to +55°C)
Zakres wilgotności pracy	5 do 90 % RH (bez kondensacji)
Wymiary (dł x szer x wys)	128x53x23.5 (mm)

Zalety i wady



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