

Link do produktu: <https://hollex.pl/inteligentny-kabel-ihdmi-5m-p-349.html>

Inteligentny kabel iHDMI 5m



Cena	289,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	HDMI2602
Kod EAN	5900741501727

Opis produktu

Inteligentny kabel iHDMI (długość **5m**) jest polecany zamiast zwykłego, pasywnego kabla HDMI zawsze gdy źródło sygnału HDTV, z którego korzystamy, zapewnia ochronę przesyłanej treści **protokołem HDCP**. Dotyczy to takich urządzeń, jak: **dekodery satelitarne, cyfrowe dekodery HD telewizji kablowych, konsole Sony PlayStation3 i odtwarzacze Blu-Ray.**

Najnowsza wersja oprogramowania tego kabla (ver.4.4) z 12.12.2019 poprawia współpracę z dekoderni UltraBox Canal+ które z początkiem grudnia pobrały software z zakładką NetFlix (ver. 0x42).

Cechy odróżniające inteligentny kabel iHDMI od zwykłego kabla HDMI:

Inteligentny kabel iHDMI jest wyposażony w mikroprocesorowy separator kontrolujący wymianę komunikatów **HDCP** pomiędzy źródłem sygnału HDTV a odbiornikiem telewizyjnym.

UWAGA!

Kabel jest kierunkowy, wymaga połączenia zgodnie z oznaczeniami na „kostce”! Częstym błędem użytkowników jest błędne połączenie przewodu w złym kierunku lub zbyt szybkie i niedokładne testy (urządzenia należy wyłączyć i włączyć).

Separator HDCP ułatwia proces uwierzytelniania i eliminuje sytuacje, w których źródło sygnału HDTV próbowałoby komunikować się bezpośrednio z rejestrami HDCP odbiornika, gdy są one nieaktywne. Może to dotyczyć następujących sytuacji: gdy TV jest w trybie stand-by, gdy ma wyłączone zasilanie, gdy aktywne jest inne wejście HDMI, lub gdy TV został przełączony na kanały DTV. Separator HDCP zapobiega generowaniu przez źródło sygnału HDTV komunikatów o błędach HDCP i ewentualnemu blokowaniu innych wyjść sygnałowych, takich jak wyjścia sygnału component (YPbPr) lub wyjścia dźwięku cyfrowego (S/PDIF) i analogowego (RCA).

Inne cechy:

- solidne i precyzyjne wykonanie
- trwałe, zalewane w tworzywie, pokryte 24-karatowym złotem wtyki HDMI typu A
- przewody sygnałowe TMDS wykonane z miedzi beztlenowej (OFC)
- podwójne ekranowanie, dwa filtry ferrytowe
- przepustowość do 10.2 Gbit/s
- zakres częstotliwości pracy linii TMDS: 25MHz - 340MHz
- obsługa standardów HDMI 1.0 - 1.4a (High Speed), HDCP 1.0 - 1.3
- obsługiwane formaty wizji 2D: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz,
- 720p@24/50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/50/60Hz do 4096x2160p@24
- obsługiwane formaty wizji 3D: 1280x720p@24/50/60Hz, 1920x1080i@50/60Hz,
- 1920x1080p@24/50/60; Frame Packing, Side-by-Side i Top-and-Bottom
- obsługa standardów przestrzeni barw: YCbCr, RGB, x.v.Color, Deep Color
- obsługiwane formaty fonii: Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus,
- DST (Super Audio CD), Dolby Digital, DVD-Audio i PCM (do 8 kanałów 24-bit@192kHz)
- transmisja sygnałów sterowania: BRAVIA Theatre Sync, Aquos Link, Regza Link,
- VIERA Link, Anynet, SimpLink, EasyLink, HDMI-CEC i Kuro Link
- zasilanie elektroniki z wyjścia HDMI
- współpraca z monitorami komputerowymi wyposażonymi w wejścia DVI-D
- i DVI-I (wymaga użycia przejściówki HDMI - DVI)
- waga netto 205 g

Uwagi o testowanych urządzeniach:

Dekodery HD telewizji nc+: wifi Premiumbox+ (ITI-4740SF), turboBOX+ (ITI-5720SX), PVR BOX+ (ITI-5800SX), BOX+ HD (ITI-5800S) i BOX+ (ITI-2849ST, ITI-2850ST)

W przypadku dekodery satelitarnych wifi Premiumbox+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych do wyjścia SCART. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia SCART funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

W przypadku dekodery satelitarnych BOX+ HD, PVR BOX+ i turboBOX+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery wifi Premiumbox+, mediaBOX+, turboBOX+, PVR BOX+, BOX+ HD i BOX+ pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

Dekodery HD platformy Cyfra+ PHILIPS DSR 6201 HD

W przypadku dekodera satelitarnego HD platformy Cyfra+ zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub dwóch telewizorów HD i zewnętrznej nagrywarki HD (takiej jak np. Hauppauge HD PVR). Dzięki iHDMI telewizor i/lub nagrywarka podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dekodery HD telewizji nowej generacji n: nbox HDTV (ITI-5800S), nbox HDTV recorder (ITI-5800SX), turbodekoder HD (ITI-5720SX) i dekoder HD z DVB-T (ITI-2850ST)

W przypadku dekodery satelitarnych nbox HDTV, nbox HDTV recorder i turbodekodera HD zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery nbox HDTV, nbox HDTV recorder, turbodekodera HD i dekodera HD z DVB-T pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

Cyfrowe dekodery HD Vectra-5810C i dekodery HD PVR Vectra-5810CDX telewizji kablowych VECTRA i SPRAY, dekodery MMP 5800C i PVR HD telewizji TK Multimedia oraz dekodery ADB 5810CD i HD PVR sieci kablowej INEA

W przypadku powyższych dekodery zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekodery telewizji kablowej pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

Inne urządzenia

Zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI rozwiązuje problemy we współpracy wielu różnych urządzeń wyposażonych w łącza standardu HDMI. Jeśli twoje urządzenia mają problemy ze współpracą i zastanawiasz się, czy zastosowanie kabla iHDMI pozwoli je rozwiązać skontaktuj się z naszym działem technicznym z opisem problemu.