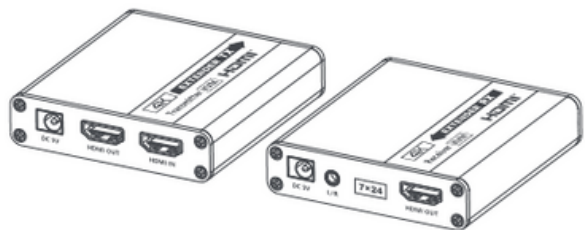


Instrukcja obsługi Extender HDMI 4k @ 30Hz

KG-EX70HDMI-U/4K



Instalowanie, obsługa, eksploatacja, bezpieczeństwo

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie powinno być instalowane przez wykwalifikowanego instalatora. Nie otwierać urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Prace serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis!

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza przez szczeliny wentylacyjne.

Nie wolno dopuścić, aby przez otwory wentylacyjne do urządzenia dostały się ciała obce. Może to spowodować pożar, porażenie prądem albo awarię produktu.

Należy chronić urządzenie przed wilgocią, oraz nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Z produktem należy postępować ostrożnie. Wibracje, uderzenia albo upadek z niewielkiej wysokości może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno dopuszczać do urządzenia osób niepowołanych (w tym dzieci).

Należy unikać używania urządzenia podczas burzy. Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach.

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe.

Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i technologicznych nie pogarszających jakości wyrobu.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych. Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.



RoHS



Wymagania instalacyjne

Źródło sygnału: Urządzenia z portem HDMI (PC, DVD, NVR itp.)

Urządzenie wyświetlające: Telewizory, projektory itp. z portem HDMI

Kabel UTP: CAT6/6A/7, zgodnie ze standardem IEEE-568B Kat 6/6A/7 ≤ 70m

Opakowanie zawiera

Nadajnik x1
Odbiornik x1
DC5V/2A x1
Instrukcja obsługi x1
Kabel USB x1

2

Ważne instrukcje bezpieczeństwa:

- 1) Aby zapobiec porażeniu prądem, upewnij się, że wszystkie urządzenia są prawidłowo uziemione.
- 2) Nie umieszczaj tego urządzenia w pobliżu grzejników lub źródeł ciepła, ani w miejscu, w którym jest ono wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- 3) Umieść urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu, nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych.
- 4) Nie wystawiaj tego urządzenia na deszcz ani nie umieszczaj go w pobliżu wody. Każda ciecz, która dostanie się do urządzenia, może spowodować awarię, pożar lub porażenie prądem.
- 5) Nie umieszczaj urządzenia na nierównej lub niestabilnej powierzchni. Urządzenie może spaść, powodując awarię.
- 6) Nigdy nie wkładaj niczego do otworów wentylacyjnych urządzenia. Może to spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia w opisanym tutaj produkcie lub systemie w celu poprawy niezawodności i funkcjonalności lub projektu.

Wprowadzenie

Jest to zestaw przedłużacza HDMI punkt-punkt, który może realizować transmisję o zerowym opóźnieniu. Sygnał HDMI 1080p można przesłać na odległość 70 m lub 4K@30Hz na odległość 40m za pomocą kabla sieciowego CAT6/6A/7. Urządzenie posiada wyjście HDMI w nadajniku. Ten zestaw jest niezawodnym rozwiązaniem do transmisji wideo w ultra wysokiej rozdzielczości.

Wyprodukowano w Chinach dla:
eltrox sp. z o.o. 42-202 Częstochowa, ul. Warszawska 74, Polska
www.eltrox.pl

3