

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przedluzacz-wideo-hdmi-do-50m-utp-1080p-60hz-hdcp-12-ir-audio-digitus-ds-55100-1-p-7378.html>

Przedłużacz wideo HDMI do 50m UTP 1080p 60Hz HDCP 1.2 IR audio Digitus DS-55100-1



Cena brutto	174,00 zł
Cena netto	141,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5771
Kod producenta	DS-55100-1
Kod EAN	4016032439929
Producent	Digitus

Opis produktu

Przedłużacz wideo HDMI do 50m UTP 1080p 60Hz HDCP 1.2 IR audio Digitus DS-55100-1

to zestaw do przesyłania sygnału wideo i audio w standardzie HDMI, bez utraty jakości sygnału. Urządzenie przesyła sygnał z nadajnika do odbiornika na max. 50 metrów. Aby uzyskać optymalną jakość obrazu powinien być stosowany kabel kat 6, 6A, lub 7. Takie rozwiązanie pozwala na umieszczenie monitora czy projektora w dowolnym miejscu, natomiast źródło generujące sygnał wideo pozostawić w oddalonym / bezpiecznym miejscu. W ten sposób projekcję sygnału można realizować w salach konferencyjnych czy innych podobnego typu miejscach.

Najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo to 1080p/60Hz. Na jednostce nadajnika znajduje się przełącznik EDID-Switch, dzięki któremu można regulować rozdzielczość oraz format audio sygnału wyjściowego. Na nadajniku znajduje się również port HDMI Loop Out, który umożliwia podłączenie lokalnego monitora. Dzięki obsłudze kabla PoC (power over cable) jednostka nadajnika musi jednak posiadać zasilanie elektryczne. W zestawie znajdują się dwa dwukierunkowe moduły na podczerwień (nadajnik, odbiornik), poprzez które można za pomocą pilota zdalnie sterować podłączonym źródłem sygnału wejściowego.

Specyfikacja:

- gniazda połączeń wideo: HDMI,
- zwiększa maksymalną długość kabla HDMI do 50 m poprzez pojedynczy kabel sieciowy,
- najwyższa obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p / 60 Hz,
- obsługuje kable sieciowe CAT 6, CAT 6A, CAT 7,
- EDID-Switch - umożliwia ustawianie rozdzielczości i formatu audio na jednostce nadajnika,
- HDMI Loop Out - umożliwia podłączenie lokalnego monitora do jednostki nadajnika,
- obsługuje kabel PoE (Power over Ethernet) - dzięki temu nie jest potrzebne zasilanie elektryczne odbiornika,
- obsługa HDCP 1.2a,
- szerokość pasma: 4,95 Gbps,
- głębia barw: 8 bitów,
- obsługuje nieskompresowane sygnały audio, takie jak LPCM,
- KVM: nie,
- PoE (Power over Ethernet): tak,
- obudowa metalowa,
- wymiary (1x moduł): dł. 7,2 x szer. 6,70 x wys. 2,3 cm,

Zawartość opakowania:

- 1x nadajnik przedłużacza sygnału wideo HDMI,
- 1x odbiornik przedłużacza sygnału wideo HDMI,

- 1x zasilacz: DC 5V/2A,
- 1x nadajnik na podczerwień,
- 1x odbiornik na podczerwień,
- 1x instrukcja obsługi.

Kod PLU: __4384__