

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

Przedmiot zamówienia.:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa konwertera HDMI na jedną skrętkę kat. 6 60 m z IR Signal, konwertera HDMI na jedną skrętkę kat. 5/5e/6 (80/100/120 m) z IR Signal, przewód HDMI 2m 28AWG v1.4 High Speed Cable with Ethernet

Sprzęt dostarczony musi spełniać następujące warunki:

- Fabrycznie nowy, zakupiony w autoryzowanym kanale sprzedaży producenta i objęty pakietem usług gwarancyjnych świadczonych przez sieć serwisową producenta na terenie Polski,
- musi posiadać wszystkie akcesoria i elementy montażowe umożliwiające instalację i uruchomienie.

1. Konwerter HDMI na skrętkę kat. 6 z IR Signal – 3 sztuki

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Nazwa	
Kod	H3612
Obsługiwane formaty wideo	DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Maksymalny zasięg	60 m (kat 6)
Obsługiwany standard	HDMI 1.3
Prędkość transmisji	1,65Gb/s/165MHz
Temperatura pracy	0...70°C
Wilgotność	10...85% (bez kondensacji)
Wymiary [mm]	70x65x25,5
Zasilanie	AC 230 / DC 5 V

2. Konwerter HDMI na skrętkę kat. 5/5e/6 z IR Signal – 1 sztuka

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Nazwa	Konwerter HDMI na skrętkę kat. 5/5e/6 z IR Signal
Kod	H3601
Obsługiwane formaty wideo	DTV/HDTV: 720x576@50Hz, 720x480@60Hz, 1280x720@60Hz, , 640x480@60Hz, 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x800@60Hz 1280x1024@60Hz, 1440x900@60Hz,

	1680x1050@60Hz 1920x1080@60Hz
Maksymalny zasięg	80 (kat. 5) 100 (kat. 5e) 120 m (kat. 6)
Obsługiwany standard	HDMI 1.3 (HDCP 1.4)
Prędkość transmisji	10,2 Gb/s
Temperatura pracy	0...60°C
Wilgotność	10...90% (bez kondensacji)
Wymiary [mm]	69x59x16
Zasilanie	AC 230 / DC 5 V

3. Przewód HDMI 2m 28AWG v1.4 High Speed Cable with Ethernet Signal (H1022) Signal– 10 sztuk

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

- Długość: 2m,
- AWG: 28 (0.321mm),
- Dwa filtry,
- Standard HDMI v1.4,
- Transmisja obrazu w rozdzielczości maksymalnej 4096x2160,
- Transmisja obrazu w rozdzielczości FullHD,
- Żywe i naturalne kolory dzięki zastosowaniu funkcji Deep Color – przesył obrazu w 48bit,
- Transmisja obrazu 3D,
- Zwrotny kanał audio,
- Kanał Ethernet.

Gwarancja :

Gwarancja minimum 24 miesięcy.

Termin realizacji:

Dostawę należy przeprowadzić w maksymalnym terminie do 23.02.2018 r..