

Nadajnik aktywny VGA po skrętkce 4-kanałowy

Nadajnik VGA+Audio jest aktywnym urządzeniem pozwalającym na transmisję sygnału video VGA oraz Audio poprzez kabel UTP5e. Urządzenie przesyła 4-kanałowy sygnał RJ45 oraz zawiera jedno wejście i wyjście VGA i Audio. Użyty razem z urządzeniem aktywnym odbiornikiem pozwala na przedłużenie sygnału VGA video oraz Audio na 300m.

Produkt idealnie nadaje się do instalacji w szkołach, salach konferencyjnych, centrach szkoleniowych, monitoringów, prezentacji multimedialnych.

Właściwości:

- Transmisja sygnału VGA + Audio
- Zasilanie zarówno przez 12VDC jak i USB
- W użyciu z odbiornikiem pozwala na transmisję sygnału na odległość 300m
- Cztery gniazda RJ45 do transmisji sygnału
- Wejście oraz wyjście VGA + Audio
- Obsługa rozdzielczości do 1920x1440
- Możliwość podłączenia Audio Stereo
- Wbudowane zabezpieczenie przed spadkiem mocy
- Współpracuje z monitorami VGA, SVGA, XGA, SXGA, Multisync

Certyfikacja:



Zasilanie	Napięcie	9-12VDC (Zalecane: 12V DC)
	Zużycie mocy	1-2W
	Wejście zasilania	gniazdo DC I gniazdo USB-B
Video	Wejście Video	15 pin HDB męski
	Rezystancja	75Ohm
	Wyjście Video	15 pin HDB żeński
	Rezystancja	75Ohm
	Wyjście transmisji sygnału	4 x RJ45
	Rezystancja	50 Ohm
	Pasma przenoszenia	>350MHz(-3db)
	Odształcenia liniowe	<3%
	Sygnal synchroniczny	0-5V,TTL PWL
Audio	Pasma przenoszenia sygnału synch.	1K-200KHz
	DDC2	Support DDC2
	Rodzaj wejścia/wyjścia	3.5 Audio Jack
	Rezystancja wejścia	10000 Ohm
Diody sygnalizacyjne	Rezystancja wyjścia	600 Ohm
	Pasma transmisji	10-20KHz
	Power LED	Czerwona
Stabilność	Video LED	Zielona
	MTBF	>20,000h
Właściwości fizyczne	Audio LED	Żółta
	Wymiary (LWH)	195x 85x 32mm
	Materiał obudowy	Metal
Waga	Kolor	Ciemno-niebieski
	Waga netto	1200g
Właściwości środowiskowe	Temperatura opracyjna	0~70
	Wilgotność	10~85%
	Temperatura przechowywania	-10~80
Akcesoria w zestawie	Zasilacz	
	Kabel USB	
	Kabel Audio	
	Kabel VGA	
	Akcesoria montażowe	

Obsługiwana rozdzielczość w zależności od odległości		
Rodzaj kabla	Odległość (m)	Rozdzielczość
CAT5/ CAT5e (UTP)	300	1024x768 at 60Hz
	250	1280x1024 at 60Hz
	185	1600x1200 at 60Hz
	60	1920x1440 at 60Hz
CAT5/ CAT5e(STP), CAT6(UTP)	185	1024x768 at 60Hz
	125	1280x1024 at 60Hz
	60	1920x1440 at 60Hz

