

Nadajnik aktywny VGA po skrętcie 1-kanalowy

Nadajnik VGA+Audio jest aktywnym urządzeniem pozwalającym na transmisję sygnału video VGA oraz Audio poprzez kabel UTP5e. Urządzenie przesyła 1-kanalowy 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	7-18VDC (Zalecane: 12V DC)
	Zużycie mocy	<1w
	Wejście zasilania	gniazdo DC I gniazdo USB-B
	USB (natężenie)	500mA Max.
Video	Wejście Video	15 pin HDB męski (czarny)
	Rezystancja	75Ohm
	Wyjście Video	15 pin HDB żeński (czarny)
	Rezystancja	75Ohm
	Wyjście transmisji sygnału	RJ45
	Rezystancja	50 Ohm
	Pasma przenoszenia	>350MHz(-3db)
	Odształcenia liniowe	<3%
	Sygnał synchroniczny	0-5V, TTL PWL
Audio	Pasma przenoszenia sygnału synch.	1K-200KHz
	DDC2	Support DDC2
	Rodzaj wejści/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
	Audio LED	Żółta
Właściwości fizyczne	MTBF	>20,000h
	Wymiary (LWH)	160x 85x 32mm
	Materiał obudowy	Metal
Waga	Kolor	Ciemno-niebieski
	Waga netto	850g
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

