

teraz nie przeoczysz niczego

**fortec**

## Pasywny konwerter VGA na UTP

do przesyłu sygnału VGA za pomocą UTP kat.5e **serii V2U-0501P**

Transformator V2U-0501P przeznaczony jest do przesyłu sygnału VGA i za pomocą skrętki komputerowej (UTP kat.5e / kat.6). Urządzenie działa w trybie pasywnym umożliwia przysyłanie obrazu VGA na odległość do 50m. Zestaw składa się z zestawu nadajnika i odbiornika umożliwia trzmasmisje 1 kanału VGA. Małe rozmiary i metalowa obudowa to dodatkowe atuty tego konwertera..



- ilość kanałów Video: 1;
- Transmisja: pasywna ;
- zasięg: do 50 m - 800x600 ;
- Wymiary: 200 (L) x 150 (W) x 70 (H)mm;
- Waga: 300g;

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b  
31-831 Kraków  
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16  
Faks: 012 642 90 05

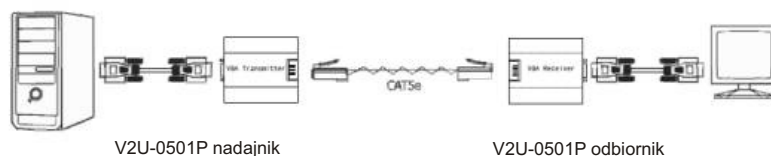
Odwiedź nas na stronie:  
[www.fortec.pl](http://www.fortec.pl)

teraz nie przeoczysz niczego

**fortec**

# Specyfikacja techniczna

Ilość kanałów VGA	1 (pasywna)	Typ złącza wyjście vga	HDB 15 PIN żeński
Tłumienie przelotowe	-3dB (350Mhz)	Typ złącza transmisji sygnału	Rj45 (kat.5/kat.5e/kat.6)
Odchylenia liniowe	<3%	Temperatura pracy	0°C ~ +70°C
Zakres napięcia we/wy (CVBS)	1Vpp	Wilgotność względna	0% ~85%
Synchronizacja sygnału	0-5V, TTL, PWL	Waga	300 g
Impedancja RJ45	50 Ohm	Obudowa	Metalowa
Zasięg	30m/40m/50m	Wymiary	200(L)x150(W)x70(H)mm
Rozdzielczość	30m. - 1280x1024 40m - 1024x768 50m- 800x600		



Rys.1 Schemat podłączenia transformatora V2U-0501P



FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b  
31-831 Kraków  
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16  
Faks: 012 642 90 05

Odwiedź nas na stronie:

[www.fortec.pl](http://www.fortec.pl)

