

teraz nie przeoczysz niczego

**fortec**

## Pasywne transformatory video

do przesyłu sygnału wizji za pomocą UTP kat.5 **VB10C**

Transformator VB10C przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z jednego źródła za pomocą skrętki komputerowej (UTP kat.5). Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 ohm do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 600m.



- ilość kanałów: 1(pasywny) ;
- wymiary: 172 (W) x 15 (D) x 15 (H)mm;
- zasięg: 600 m - cz/b, 400m - kolor ;

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

FORTEC Polska Sp.j.

ul.Kocmyrzowska 7b  
31-831 Kraków  
POLSKA

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

# Specyfikacja techniczna

Ilość kanałów	1 (pasywny)	Typ złącza we/wy koncentrycznego	Wtyk BNC męski
Zasięg (2 x TRA-1)	600m - cz/b, 400m - kolor	Typ złącza we/wy symetrycznego	Zaciski kablowe
Zakres napięcia we/wy (CVBS)	1Vpp	Wymiary	172(L)x15(W)x15(H)mm
Tłumienie przelotowe	-0.5 dB (dla f=5MHz)	Waga	50 g
Zakres pasma video	0 - 50 Mhz (-3dB)	Temperatura pracy	0°C ~ +50°C
CMRR (dB @ 5MHz)	60 dB	Wilgotność względna	0% -95%
Impedencja we/wy koncentrycznego	75 Ohm		
Impedencja we/wy symetrycznego	100 Ohm		



Rys.1 Zasięg przy zastosowaniu dwóch transformatorów pasywnych VB10C: 600m - cz/b, 400m - kolor.



Rys.2 Zasięg przy zastosowaniu transformatora pasywnego VB10C oraz aktywnego TRA-1: 2200m - cz/b, 2700m - kolor.

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)

