

Transformator video pasywny TR-8D



Cena brutto	120,40 zł
Cena netto	97,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00655

Opis produktu

8-kanałowy transformator wideo pasywny TR-8D - Video Balun

Urządzenie pozwala na przetworzenie sygnału video, tak aby mógł być transmitowany poprzez przewód UTP kat. 5 przy optymalnej jakości video. Wykorzystywany przy systemach monitoringu, w salach konferencyjnych do transmisji video po 8-żyłowym przewodzie UTP kat.5, czterema kanałami jednocześnie. Pozwala na efektywne projektowanie instalacji oraz uniknięcie nadmiernego okablowania.

Cechy:

- Transmisja sygnału video przy jednoczesnej eliminacji zakłóceń;
- Pozwala na uproszczenie instalacji sieci okablowań. Każda para żył w kablu UTP kat.5 pozwalana na transmisję 1-kanałowego sygnału wideo, co daje nam 4-kanałową, jednoczesną transmisję wideo przy pomocy jednego kabla UTP kat.5;
- Pozwala na transmisję pełnowartościowego sygnału CCTV video na odległość 1500m jeśli jest użyty z aktywnym odbiornikiem;
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwzakłóceń.

Specyfikacja:

- Zakres pasma video: DC 8 MHz;
- Współczynnik tłumienia sygnału CMRR: 60 dB;
- Impedancja: BNC: 75Ω; RJ45:100Ω;
- Temperatura pracy: od -10°C do 70°C;
- Temperatura magazynowania: od -30°C do 70°C;
- Odpowiedni dla systemów NTSC, PAL, SECAM oraz CCIR.

Rodzaj wymaganego przewodu:

Skłętka nieekranowana kat.5 lub wyższej. Jakość kabla ma bezpośredni wpływ na jakość obrazu oraz odległość transmisji.

Impedancja znamionowa: 100Ω ± 20Ω;

Rezystancja: 18Ω / 100m;



Pojemność dyferencjalna: 62 pF / m (max).