

EVX-T100/41 Transformator video pasywny 4-kanałowy EVERMAX

Producent: Evermax

Cena netto: 43.90 zł

Cena brutto: 54.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

EVX-T100/41 Transformator video pasywny 4-kanałowy EVERMAX

Służy do przesyłu czterech sygnałów video za pomocą jednej skrętki komputerowej. Pozwala na transmisję sygnału CCTV video na odległość 1500m jeśli jest użyty z aktywnym odbiornikiem lub 330m jeśli jest użyty razem z pasywnym odbiornikiem.

Cechy:

- Transmisja sygnału video przy jednoczesnej eliminacji zakłóceń
- Pozwala na uproszczenie instalacji sieci okablowań. Każda para żył w kablu UTP Cat5e pozwala na transmisję jedno-kanałowego sygnału video, co pozwala na 4-kanałową, jednoczesną transmisję video przy pomocy jednego kabla UTP cat5e.
- Pozwala na transmisję sygnału CCTV video na odległość 1500m jeśli jest użyty z aktywnym odbiornikiem lub 330m jeśli jest użyty razem z pasywnym odbiornikiem
- Nie wymaga zasilania
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwzakłóceńowe

Specyfikacja techniczna:

- Zakres pasma video: 0-8MHZ
- CMRR (Common Mode Rejection Ratio): 60DB
- Impedancja: BNC: 75Ω ; RJ45:100Ω
- Temperatura pracy: -10°C-70°C

- Temperatura magazynowania: -30°C-70°C
- Odpowiedni dla systemów NTSC, PAL, SECAM oraz CCIR
- Wymiary: 105mm*58mm*29mm (nie wliczając wtyku BNC)

Typ przewodu

- Skrętka nieekranowana CAT5 lub wyższej (jakość kabla bezpośrednio wpływa na transmitowany obraz oraz zasięg transmisji)
- Impedancja znamionowa: $100\Omega \pm 20\Omega$
- Resystancja DC: $18\Omega/100m$