

AT0019 TRANSMITER DO KAMER HD-TV WTYK BNC 2 SZT.

Kod produktu: **AT0019**

pasywny, pozwala na przesłanie sygnału HD-TV/HD-TVI/HD-CVI/AHD za pomocą skrętki UTP kat. 5e na odległość do 200-400m. Wtyk BNC na kablu + wtyk BNC bez kabla, komplet 2 szt.



OPIS

Transmitter AT0019 służy do przesyłania sygnału wideo za pomocą okablowania symetrycznego np. skrętki kategorii 5, przeznaczony do systemów HD-TV. Może być również stosowany w przypadku systemów analogowych.

Uwaga: Zestaw składa się z transmitera z gniazdem BNC na kablu i transmitera z gniazdem BNC bezpośrednio na obudowie.

Uwaga: transformatory posiadają złącze symetryczne oznaczone + i -, łącząc należy pamiętać o zachowaniu polaryzacji sygnału. W przeciwnym wypadku zaobserwujemy zakłócenia czy nawet brak obrazu.

SPECYFIKACJA

- Przeznaczenie: Do transmisji sygnału video za pomocą skrętki komputerowej (dopasowanie impedancji)
- Sygnał video: 1,0Vp-p, 75Ω
- Zasięg transmisji sygnału video - UTP kat. 5e:
 - 250 m @ 720p
 - 150 m @ 1080p
 - 400 m @ CVBS
- **Obsługa kamer do 8Mpx**
- Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC
- Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe
- Tłumienie: - 0,5dB / 5MHz (dotyczy kompletu)
- Wymiary: W=16 H=15 D=46 mm (z przewodem - długość 90 mm)
- Uwagi: Zestaw stanowią dwa transmitery, transmitter z gniazdem BNC na kablu i transmitter z gniazdem BNC bezpośrednio na obudowie

