

TCO 5807m

Miniaturowy, siedmiokanałowy zestaw nadawczo-odbiorczy audio / video 5,8 GHz, wewnętrzny.

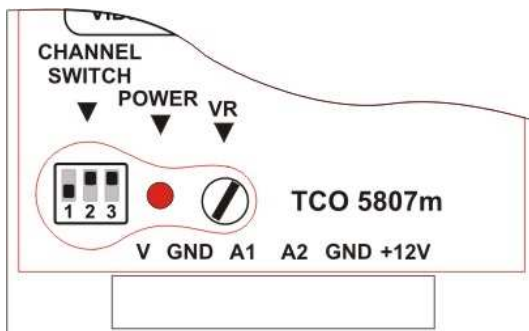
Przeznaczony do bezprzewodowego przesyłania sygnału video PAL / NTSC oraz audio drogą radiową w paśmie ISM 5,8GHz. Obsługuje 7 kanałów w zakresie częstotliwości od 5725 do 5875 MHz. Każdy z kanałów ma określoną fabrycznie częstotliwość pracy. Posiada jedno wejście video oraz dwa wej/wyj audio.

Zawartość zestawu TCO 5807m.

- TCO 5807m (Tx) - Nadajnik video / audio x 1szt.
- TCO 5807m (Rx) - Odbiornik video / audio x 1szt.
- Antena prętowa dookólna AP05 x 2 szt.

DANE TECHNICZNE:

Częstotliwość pracy	5,725 ÷ 5,875 GHz
Moc maksymalna	< 14dBm
Typ Modulacji	FM
Wejście / wyjście	VIDEO - 75 Ω / AUDIO - 600 Ω
Wejście antenowe	SMA żeńskie 50 Ω
Zasilanie	9 + 13V / 500mA DC
Temperatura pracy	0 °C + + 55 °C
Wymiary BxHxD	Tx: 50x68x25 mm Rx: 50x82x25mm
Zasięg	200m - z antenami prętowymi
Waga	0,2 kg x 2szt



V - wej. syg. video
GND - minus syg. Video
A.1 - wej. audio kan.1
A.2 - wej. audio kan.2
GND - minus zasilania
+12V - plus zas. DC 12V

GWARANCJA:

Firma P.W. Camsat udziela 24 miesięcznej gwarancji na 7 kanałowy zestaw transmisyjny sygnału audio/video 5,8GHz pod nazwą: TCO 5807m.

1. Gwarancja obejmuje usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
2. Produkt musi być dostarczony do autoryzowanego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta w raz dokumentami zakupu, opisem problemu oraz niniejszą gwarancją. Koszty dostarczenia oraz odbioru pokrywa zgłaszający.

MONTAŻ:

Zamocować urządzenia za pomocą wkrętów do stabilnego podłoża. Delikatnie wkręcić antenę lub przewód antenowy w gniazdo antenowe SMA. Ustawić odpowiednio antenę w bezpośredniej widoczności z punktem odbiorczym w taki sposób aby uzyskać najlepszą jakość transmisji. (**Uwaga:** Antena nadajnika musi się „widzieć optycznie” z anteną odbiornika). Analogicznie zamontować odbiornik oraz wykierować antenę bezpośrednio w punkt nadawczy.

Podłączyć przewody sygnałowe video oraz zasilanie zgodnie z opisem. Ustawić żądany kanał wg tabeli. Numery kanałów jak i polaryzacja anten powinny być takie same w obu współpracujących urządzeniach nadawczo-odbiorczych. W nadajniku za pomocą potencjometru montażowego VR istnieje możliwość ustawienia poziom kontrastu, odpowiedniego dla użytego źródła sygnału.

ZALECENIA:

1. Większe systemy złożone z kilku zestawów powinny być uruchamiane oraz ustawione po kolei tzn. podłączenie zasilania następnego zestawu powinno odbyć się dopiero po precyzyjnym ustawieniu i uruchomieniu poprzedniego kompletu.
2. Z uwagi na generowanie zakłóceń nie zaleca się stosowania zasilaczy impulsowych innych niż dedykowane przez producenta np. ZS12/1A.
3. Zalecany zasilacz: stabilizowany, transformatorowy 12V co najmniej 0.5A
4. Długość przewodów video (75ohm) nie powinna przekraczać 50m.
5. Nie zaleca się podłączenia odbiornika i nadajnika do jednego wspólnego zasilacza. Dopuszczane jest zasilanie jednym wspólnym zasilaczem kilku nadajników oraz osobnym zasilaczem kilku odbiorników.

Przełączniki „CHANNEL” :

3. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w 14 dniach roboczych od daty przyjęcia.
4. Gwarancja nie obejmuje:
 - Naprawy urządzenia w eksploatowanego niezgodnie z instrukcją i przeznaczeniem.
 - Naprawy uszkodzeń mechanicznych, chemicznych
 - Roszczeń z tytułu parametrów technicznych o ile są one zgodne ze wskazanymi przez producenta.
5. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

UTYLIZACJA STARYCH URZĄDZEŃ

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty europejską dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



Oferta oraz informacje: www.camsat.com.pl

Serwis: serwis@camsat.com.pl