

Kod: D-SEP/TR

SEPARATOR WIDEO **D-SEP/TR**

Netto: 19.20 PLN Brutto: 23.62 PLN

D-SEP/TR przeznaczony jest do dodatkowego zabezpieczenia w instalacjach telewizji przemysłowej kamer i innych urządzeń chroniąc je przed różnicą potencjałów pomiędzy urządzeniami w instalacji.

Urządzenie posiada wbudowany transformator video i można je używać do eliminacji zakłóceń pętli masy w instalacjach video niesymetrycznych (75 ohm) i symetrycznych (100 ohm) - wystarczy odłączyć z zacisków przewód z gniazdem bnc i podłączyć w to miejsce skrętkę komputerową.



SPECYFIKACJA

Standard:	CVBS - PAL / NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba wejść:	1 szt. BNC / Zaciski kablowe
Liczba wyjść:	1 szt. BNC
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami:	600 V szczytowe
Tłumienie:	max. 3 dB
Szerokość pasma:	10 MHz
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Tor video (sygnał niesymetryczny lub symetryczny),• Transformator video
Zasilanie:	—
Temperatura pracy:	-20 ... 55 °C
Waga:	0.052 kg
Wymiary:	70 x 33 x 25 mm
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Złącza:



Widok z góry:

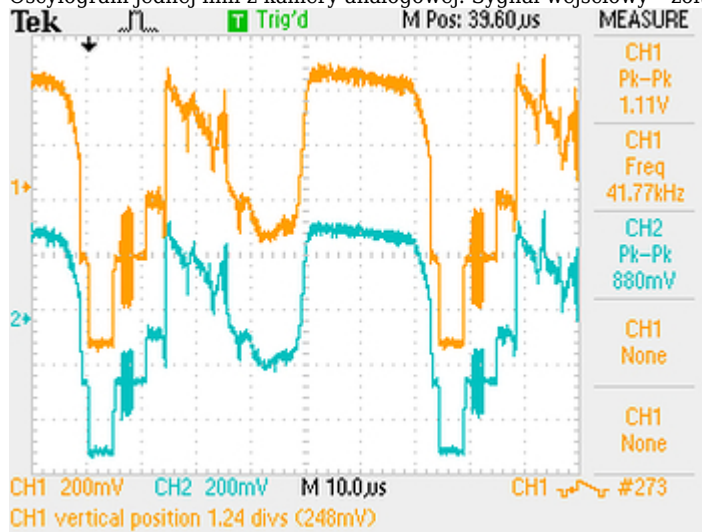


NASZE TESTY

Charakterystyka częstotliwościowo-amplitudowa (RF PWR OUT = 0 dBm):



Oscylogram jednej linii z kamery analogowej. Sygnał wejściowy - żółty. Sygnał po przejściu przez urządzenie - niebieski:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------