

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/separator-galwaniczny-sygnalu-video-d-sep-4ch-hdtr-p-21297.html>



Separator galwaniczny sygnału video D-SEP 4ch HDTR

Cena brutto	120,95 zł
Cena netto	98,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23429

Opis produktu

D-SEP 4ch HDTR spełnia następujące funkcje: separator galwaniczny, izolator pętli masy (ground loop isolator) - eliminuje lub zmniejsza zakłócenia sygnału wynikające z różnicy potencjałów pomiędzy urządzeniami i prądami płynącymi masą sygnałową. Transformator video - dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego. Każde wejście zabezpieczone jest specjalistyczną diodą TVS.

D-SEP 4ch HDTR składa się z 4 niezależnych (odseparowanych galwanicznie) kanałów.

D-SEP 4ch HDTR wymaga prawidłowego połączenia. LINES (zaciski kablowe) – sygnał z kamery (linia przesyłowa symetryczna). DEVICE (gniazdo BNC) – rejestrator, monitor.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.

<p>Standard:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 8 Mps, 4K UHD • HD-CVI - 8 Mps, 4K UHD • HD-TVI - 8 Mps, 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC
<p>Zasięg wideo:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m @ 720p - UTP kat. 5c •

	<p>150 m @ 1080p - UTP kat. 5e</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e</p>
Rodzaj urządzenia:	Przebieg
Liczba kanałów:	4 szt. Video
Liczba wejść:	4 szt. zaciaki kablowe
Liczba wyjść:	4 szt. Gniazdo BNC
Impedancja wejściowa:	100 Ω
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Separação galvaniczna między wejściami a wyjściami:	50 V DC
Separação galvaniczna między poszczególnymi kanałami:	> 2000 V
Tłumienie:	<ul style="list-style-type: none"> • <p>4.43 MHz @ 0.34 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>11 MHz @ 0.49 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>21 MHz @ 0.71 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>38 MHz @ 1.00 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>42 MHz @ 1.08 dB</p>

	<p>•</p> <p>67.5 MHz @ 1.70 dB <small>Podane tłumienie dotyczy dwóch urządzeń połączonych ze sobą</small></p>
Szerokość pasma:	200 MHz
CMBR (dB @ 5MHz):	50 dB
Zabezpieczenie wejść:	ESD: IEC 61000-4-2, ±30kV contact, ±30kV air EFT: IEC 61000-4-4, 40A (5/50ns) Lightning: IEC 61000-4-5, 30A (8/20s)
Zasilanie:	
Temperatura pracy:	-20 °C ... 55 °C
Waga:	0.09 kg
Wymiary:	103 x 75 x 30 mm