

	SEPARATOR WIDEO SV-1000/4-G	TRANSFORMATOR WIDEO TR-1/SV SEPARATOR OPTYCZNY	SEPARATOR WIDEO Z OPTOIZOLACJĄ SV-1000A STANDARD: AHD, HD-CVI
			
	399.87 PLN 491.84 PLN	137.69 PLN 169.36 PLN	156.75 PLN 192.80 PLN
Standard	...	• CVBS - PAL, NTSC	...
Zasięg wideo	...	max. 400 m UTP kat. 5e	...
Standard	CVBS - PAL / NTSC	...	• AHD - 4 Mpx • HD-CVI - 720p • CVBS - PAL / NTSC
Rodzaj urządzenia	...	Aktywne	...
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS)	...	1 Vpp	...
Liczba wejść	4 szt. BNC	...	1 szt. BNC
Liczba wyjść	4 szt. BNC	...	1 szt. BNC
Impedancja wejściowa	75 Ω	...	75 Ω
Separacja galwaniczna między wejściami sygnałowymi	1000 V szczytowe
Liczba kanałów	...	1	...
Impedancja wyjściowa	75 Ω	...	75 Ω
Separacja galwaniczna między wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe
Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	...	1000 V szczytowe
Zakres pasma wideo	...	0 ... 9 MHz (-3 dB)	...
Wzmocnienie regulowane	-5 ... +5 dB (dostęp do potencjometrów po zdjęciu pokrywy)	...	-3 dB ... +3 dB
CMRR (dB @ 5MHz)	...	50 dB	...
Zniekształcenia nieliniowe	0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)
Impedancja złącza koncentrycznego	...	75 Ω	...
Szerokość pasma	9 MHz / 1 Vpp	...	33 MHz / 1 Vpp
Montaż	Do ściany
Impedancja złącza symetrycznego	...	100 Ω	...
Zasilanie	12 V DC / 300 mA	12 V DC / 90 mA	12 V DC / 90 mA
Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem	...	1000 V (szczytowe)	...

Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	1000 V (szczytowe)	1000 V szczytowe
Typ złącza koncentrycznego	...	BNC Gniazdo proste	...
Typ złącza symetrycznego	...	Zaciski kablowe	...
Temperatura pracy	...	-50 °C ... 55 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	< 95 %	...
Waga	0.310 kg	0.095 kg	0.088 kg
Wymiary	213 x 36 x 93 mm	117 x 30 x 62 mm	120 x 62 x 30 mm
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata
Producent / Marka	DELTA	DELTA	DELTA