

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przebiec-video-opv-32s-rack-p-5913.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO OPV-32S RACK



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPV-32S
Kod EAN	5902887016950

Opis produktu

Przeznaczony do ochrony przepięciowej urządzeń wideo, gdzie sygnał przesyłany jest różnicowo (symetrycznie) lub urządzeń w sieci Ethernet 10/100; Standard: AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 5 Mpx, CVBS - PAL / NTSC ; Napięcie ochrony (żyła-żyła): > 2.4 V ; Napięcie ochrony doziemnej (żyła-uziemienie): > 18.4 V ; Maksymalny prąd wyładowczy: 5 kA (8/20 μ s) ; Czas zadziałania: 15 ns ; Liczba kanałów: 8 ;

OPV-32S zabezpiecza wszystkie przewody skrętki komputerowej umożliwiając odprowadzenie prądu udarowego do ziemi, co zapewnia właściwą ochronę urządzeń elektronicznych. Urządzenie dedykowane jest do aplikacji w których sygnały video przesyłane są różnicowo za pomocą skrętki komputerowej. OPV-32S nie powoduje straty jakości sygnału video i jest urządzeniem biernym nie wymagającym zasilania

UWAGA! Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPV-32S należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 5 Mpx, CVBS - PAL / NTSC
Napięcie ochrony (żyła-żyła):	> 2.4 V
Napięcie ochrony doziemnej (żyła-uziemienie):	> 18.4 V
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA (8/20 μ s)
Impedancja szeregową linii:	1 Ω
Pojemność:	
Czas zadziałania:	15 ns
Uziemienie:	śruba 5mm
Liczba kanałów:	8
Chronione przewody w złączu RJ-45:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Typ złącz we/wy symetrycznych:	16 x RJ-45 (8-pin, 4 pary)
Typ obudowy:	1RU (19")
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-50 °C ... 55 °C /
Wymiary (szer. x wys. x gł.) / waga:	483 x 44 x 135 mm / 1.35 kg
Producent / Marka:	DELTA

Gwarancja:

3 lata
