

## OPV-1S Delta Diodowy ogranicznik przepięć video

**Producent:** Delta

**Cena netto:** 17.89 zł

**Cena brutto:** 22.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Diodowy ogranicznik przepięć **OPV-1S** dedykowane jest do instalacji, w których sygnał wideo przesyłany jest różnicowo za pomocą skrętki komputerowej. W urządzeniu zastosowano ultra-szybkie diody przełączające dużej mocy. W przypadku pojawienia się napięcia większego od 2.4V pomiędzy masą a żyłą sygnału, diody błyskawicznie zewrą linię, co zapobiegnie uszkodzeniu ochranianego urządzenia.

OPV-1S może być oczywiście stosowany dla zabezpieczenia również rejestratorów lub kart przechwytywania. Nie powoduje strat jakości sygnału i jest urządzeniem biernym - nie wymagającym zasilania. Obsługuje standardy:

- AHD - 4 MPX
- HD CVI - 4 MPx
- HD TVI - 5 MPx
- CVBS - PAL/NTSC

OPV-1S należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.

### Parametry techniczne OPV 1S Delta

- Zabezpieczana linia: Symetryczna
- Napięcie ochrony:
  - > 2.4 V (żyła/żyła)
  - > 18.4 V (żyła/uziom)
- Maksymalny prąd wyładowczy: 30 A (t=8.3ms)

- Czas zadziałania: 15 ns
- Uziemienie masy: Pośrednie, przez iskrownik gazowy oraz śrubę uziemiającą
- Typ złącza wejścia: Zaciski kablowe
- Typ złącza wyjścia: Zaciski kablowe
- Temperatura pracy: - 50 ... 55 °C
- Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: < 95 %
- Waga: 55 g