

## NVS-810E 8-kanałowy, pasywny ogranicznik przepięć do stosowania w torze transmisji sieciowej po kablu UTP NOVUS

**Producent:** Novus

**Cena netto:** 301.63 zł

**Cena brutto:** 371.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**NOVUS NVS-810E** 8-kanałowy, pasywny ogranicznik przepięć do stosowania w torze transmisji sieciowej po kablu UTP

### Charakterystyka produktu

- Nie wymaga zasilania
- Obudowa metalowa
- Ethernet 10 / 100 / 1000 MB/s po kablu **STP** i UTP

### Specyfikacja

- Typ urządzenia: 8-kanałowy, pasywny ogranicznik przepięć do stosowania w torze transmisji sieciowej po kablu UTP
- Napięcie znamionowe:  $U_n = 5 \text{ V}$
- Napięcie maksymalne:  $U_c = 6 \text{ V}$
- Poziom ochrony linia-linia:  $U_n \leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ , C3
- Poziom ochrony linia-uziemienie:  $U_p \leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ , C3
- Nominalny prąd wyładowczy linia-linia:  $I_n = 20 \text{ A } 10/1000 \mu\text{s}$ , C3
- Nominalny prąd wyładowczy linia-uziemienie:  $I_n = 20 \text{ A } 10/1000 \mu\text{s}$ , C3
- Złącza: 8 x RJ-45 (wejścia) 8 x RJ-45 (wyjścia)
- Wymiary (mm): 162 (szer) x 90 (wys) x 37 (dł)
- Masa: 500 g