

NVS-810E 8-kanalowy, 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-kanalowy, 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-kanalowy, 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