

DIGITUS Ochrona przed przepięciami 60 W Gigabit PoE

DN-95424
EAN 4016032482420



Outdoor POE Surge Protector (60W)10/100/1000 Mbits , -40 to 65C, IP67, 10KV, 20KA

Digitus DN-95424 to jednoportowe rozwiązanie do ochrony przeciwprzepięciowej PoE przeznaczone do zastosowań zewnętrznych, z obudową ze stopu aluminium o klasie ochronności IP 67.

Zabezpiecza wszystkie 8 żył przewodu sieciowego i zapewnia ochronę przed przepięciami dla przewodów PoE. Maksymalne napięcie w trybie wspólnym wynosi 10 KV (10/700 us), a maksymalne napięcie różnicowe wynosi 6 KV (10/700 us). Obsługa szybkości transmisji danych 10/100/1000 Mbps. Idealne rozwiązanie do kabli PoE 60 W (maks.), ochrona przed przepięciami PoE zabezpiecza urządzenia przed uszkodzeniami na skutek przepięć. DN-95424 to produkt zaprojektowany do użytku na zewnątrz, funkcjonuje w temp. od -40 do +65 w obudowie o stopniu ochronności IP67 i pracuje z napięciem 60 Vdc (maks.). Przyłącze Equip powinno być zawsze podłączone do chronionego urządzenia.

Digitus DN-95424 to jednoportowe rozwiązanie do ochrony przeciwprzepięciowej PoE ze złączem RJ45, przeznaczone do zastosowań zewnętrznych, z obudową ze stopu aluminium zgodną z klasą ochrony IP 67.

- maksymalna odporność na przepięcia wynosi 10 KV (10/700us)
- maksymalne napięcie różnicowe wynosi 6 KV (10/700us)
- obsługa szybkości transmisji 10/100/1000 Mbps
- Idealne rozwiązanie do przewodów PoE 60 W (maks.)
- Stopień ochrony IP 67, przez co rozwiązanie idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz
- - IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- - IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- - IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- - obsługa kabli PoE zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Obsługa standardów PoE++ 60 W

- Napięcie robocze: Obsługa maks. 60 Vdc
- Maksymalny prąd roboczy (prąd stały): 0,68 A na 2 pary, 1,36 A na 4 pary, maksymalnie 60 W
- Złącza prądu: 4/5(+), 7/8(-) i 3/6(+), 1/2(-)
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura robocza: od -40 do 65
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 80%, bez kondensacji
- Dopuszczalna temperatura w miejscu przechowywania: od -40 do 85
- Dopuszczalna wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 10% do 95%, bez kondensacji
- Wysokość robocza: do 5000 metrów
- Maks. prąd rozładowania: 20 KA (8/20 us, 2,5 KA na przewód)
- Chroniony przewód: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- Poziom ochrony trybu wspólnego (10/700us): 10 KV
- Poziom ochrony trybu różnicowego (10/700us): 6 KV
- Napięcie międzyzincowe (przewód do masy): 120 V
- Napięcie międzyzincowe (przewód do przewodu): 25 V
- Tłumienie wtrąceniowe przy 10 MHz / 100 MHz: -1 db
- Tłumienność odbiciowa przy 10 MHz / 100 MHz: -20 db
- Czas reakcji: 5 ns
- Montaż: mocowanie ścienne
- Klasa ochronności IP: IP67
- Wymiary: 209 mm x 53 mm x 37,5 mm
- Waga: 380 g
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Ochrona przed przepięciami PoE x 1
- Przewód uziemiający: 16 AWG x 1
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	14.20	25.00	39.50	28.50	28,143.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.47	6.20	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.47	5.30	23.40	5.10	632.50
Netto bez opakowania	1	0.43	5.30	23.40	5.10	632.50

Więcej zdjęć

