

DIGITUS Aktywny zasilacz typu midspan PoE Gigabit 802.3af

DN-95131

EAN 4016032486107



Zasilacz/Adapter PoE 802.3af max. 48V 15.4W Gigabit aktywny, biały

DN-95131 to aktywny zasilacz typu midspan injector PoE do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, zaprojektowany specjalnie pod kątem złożonych zastosowań łącza dosyłowego (backhaul) i sieciowych. Zapewnia zasilanie 48 V DC, 0,32 A dla zewnętrznych urządzeń wymagających zasilania PD przez 2 pary gniazd wyjściowych. Rozwiązanie obsługuje zarówno urządzenia kompatybilne z 10/100 Base-T, jak i Gigabit. Nadaje się do urządzeń obsługujących zasilanie przez kabel sieciowy (PoE PD) z mocą 15,4 W, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, routery WLAN, kamery sieciowe, telefony IP, urządzenia radiowe i inne urządzenia końcowe kompatybilne z zasilaniem przez Ethernet. Rozwiązanie jest w pełni zgodne ze standardem IEEE802.3af PoE. Urządzenie posiada ognioodporną obudowę z tworzywa sztucznego o klasie ochronności IP40. Obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC, 50 lub 60 Hz. Wewnątrz znajduje się chip z funkcją wykrywania, który rozpoznaje i klasyfikuje urządzenie wymagające zasilania (PD), zanim zasilanie będzie dostarczane do tego urządzenia. Dostarcza zasilanie tylko po wykryciu urządzenia obsługującego standard PD (Power Delivery).

Efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów na kablu Cat5e/Cat6. Rozwiązanie ma niewielkie rozmiary, ale oferuje wysoką wydajność.

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet

- Pełna kompatybilność ze standardem PoE IEEE802.3af
- Zgodność z normą RoHS
- Zgodność z normą WEEE
- Wejście: 100-240 V AC 0,5 A 50/60 Hz
- Wyjście: 48 V DC 320 mA
- Złącza prądu: 4/5(+), 7/8(-)
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura robocza: od 0° do 40°
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 20% do 80%, bez kondensacji
- Temperatura składowania/magazynowania: od -20° do 70°
- Dopuszczalna wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 10% do 90%, bez kondensacji
- Wysokość robocza: do 2000 metrów
- Dopuszczenia w zakresie bezpieczeństwa: CE/FCC
- Korpus: Tworzywo sztuczne
- Kolor: Biały
- Klasa ochronności IP: IP40
- Wymiary: 85 mm x 30 mm x 46 mm
- Waga: 100 g
- Kontrolka wskazująca tryb pracy: Żółty
- Kontrolka wskazująca obciążenie PoE: Zielony
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- Injector PoE DN-95131
- 1 x kabel sieciowy
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	1.29	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	10.00	16.80	4.30	722.40
Netto bez opakowania	1	0.00	10.00	16.80	4.30	722.40

Więcej zdjęć

