



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

Indeks: 292223 Producent: DIGITUS Kod producenta: DN-95131

Cena: **91.51 zł**

Opis

Zasilacz/Adapter PoE 802.3af, max. 48V 15.4W Gigabit 10/100/1000 Mbps, aktywny, Biały

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis **Efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów na kablu Cat5e/Cat6. Rozwiązanie ma niewielkie rozmiary, a oferuje wysoką wydajność. 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). Dostarcza zasilanie 48 V DC, 0,32 A do zewnętrznych urządzeń kompatybilnych z technologią PD przez 2 pary wyjść. Obsługa zarówno urządzeń kompatybilnych z 10/100 Base-T, jak i Gigabit. Rozwiązanie obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC, 50 lub 60 Hz. Wygodne połączenie przewodów zasilania i danych w jednym kablu. Każdy port wyjściowy oferuje funkcję ograniczenia prądu wyjściowego, zabezpieczenie przed zwarcieniem, pełne wykrywanie i klasyfikację urządzenia wymagającego zasilania (PD). Injector może być używany niezależnie od systemu operacyjnego.**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Napięcie wyjściowe **48**
- Prąd znamionowy **320**
- Zakres napięcia wejściowego **100~240 VAC 47~63 Hz**
- Akcesoria w zestawie **1 x kabel sieciowy 1 x instrukcja obsługi**
- Wysokość **30**
- Szerokość **46**
- Głębokość **85**
- Waga **100**
- Pozostałe parametry **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 Kontrolka wskazująca tryb pracy: Żółty Kontrolka wskazująca obciążenie PoE: Zielony

Parametry

Stan

Nowy