

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-adapter-poe-802-3af-max-48v-15-4w-gigabit-10-100-1000-mbps-aktywny-bialy-p-298926.html>



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

Cena brutto	<b>78,99 zł</b>
Cena netto	<b>64,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUASSSOI0000005</b>
Kod producenta	<b>DN-95131</b>
Kod EAN	<b>4016032486107</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zakres napięcia wejściowego	<b>100~240 VAC 47~63 Hz</b>
Prąd znamionowy	<b>320</b>
Napięcie wyjściowe	<b>48</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Waga	<b>100</b>
Szerokość	<b>46</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x kabel sieciowy 1 x instrukcja obsługi</b>
Wysokość	<b>30</b>
Głębokość	<b>85</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>

### Opis produktu

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 łączy 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 zwarciami, pełne wykrywanie i klasyfikację urządzenia wymagającego zasilania (PD)
- Injector może być używany niezależnie od systemu operacyjnego