

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-adapter-poe-802-3at-max-52v-30w-gigabit-10-100-1000-mbps-aktywny-bialy-p-298927.html>



## Zasilacz/Adapter PoE+ 802.3at, max. 52V 30W Gigabit 10/100/1000 Mbps, aktywny, Biały

Cena brutto	<b>85,99 zł</b>
Cena netto	<b>69,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUASSSOI0000006</b>
Kod producenta	<b>DN-95132</b>
Kod EAN	<b>4016032485834</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Waga	<b>146.8</b>
Szerokość	<b>56</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x kabel sieciowy 1 x podręcznik użytkownika</b>
Wysokość	<b>34</b>
Głębokość	<b>107.3</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 / at Zgodność z normą RoHS Zgodność z normą WEEE Wejście: 100-240 V AC 1,0 A 50/60 Hz Wyjście</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zakres napięcia wejściowego	<b>100~240 VAC 47~63 Hz</b>
Moc wyjściowa	<b>30</b>
Prąd znamionowy	<b>580</b>
Napięcie wyjściowe	<b>52</b>

### Opis produktu

Efektywna odległość połączenia wynosi 100 metrów na kablu Cat5e/Cat6. Rozwiązanie jest niewielkie, ale bardzo wydajne.

DN-95132 to aktywny zasilacz typu midspan injector PoE do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, zaprojektowany specjalnie pod kątem złożonych zastosowań łączy dosyłowego (backhaul) i sieciowych. Zapewnia zasilanie 52 V DC, 0,58 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. Rozwiązanie funkcjonuje z urządzeniami obsługującymi PD PoE z mocą 30 W, takimi 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 PoE

---

IEEE802.3af. Urządzenie posiada obudowę z tworzywa sztucznego zabezpieczoną przed ogniem w stopniu ochronności IP40. Rozwiązanie obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego 100-240 V AC, 50 lub 60 Hz. Posiada wewnątrz chip z funkcją wykrywania, który rozpoznaje i klasyfikuje urządzenie wymagające zasilania (PD), zanim zasilanie będzie dostarczane do tego urządzenia. Dostarcza zasilanie wyłącznie po wykryciu urządzenia obsługującego standard PD (Power Delivery).

- zapewnia zasilanie 52 V DC, 0,58 A dla zewnętrznych urządzeń wymagających zasilania PD przez 2 pary gniazd wyjściowych
- 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
- proste w użyciu 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