

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 | 92,99 zł |
| Cena netto | 75,60 zł |
| Numer katalogowy | NUASSSOI0000006 |
| Kod producenta | DN-95132 |
| Kod EAN | 4016032485834 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Zakres napięcia wejściowego | 100~240 VAC 47~63 Hz |
| Moc wyjściowa | 30 |
| Prąd znamionowy | 580 |
| Napięcie wyjściowe | 52 |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE |
| Waga | 146.8 |
| Szerokość | 56 |
| Akcesoria w zestawie | 1 x kabel sieciowy 1 x podręcznik użytkownika |
| Wysokość | 34 |
| Głębokość | 107.3 |
| 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 / at Zgodność z normą RoHS Zgodność z normą WEEE Wejście: 100-240 V AC 1,0 A 50/60 Hz Wyjście |

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