

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/regenerator-extender-poe-2-portowy-gigabit-802.3at-af-p-301933.html>



## Regenerator Extender PoE+ 2-portowy Gigabit 802.3at/af

Cena brutto	<b>233,99 zł</b>
Cena netto	<b>190,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVITLVE00561266</b>
Kod producenta	<b>561266</b>
Kod EAN	<b>766623561266</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3u</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Certyfikaty	<b>FCC Class A CE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>28 x 140 x 77 mm</b>
Waga	<b>240</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10 - 45°C (14 - 113°F) Temperatura magazynowania: -40 - 70°C (-40 158°F) Wilgotność: 5 - 90% RH, nieskondensowana</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Funkcje specjalne	<b>Sygnalizacja diodowa dla zasilania PoE oraz transmisji danych Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Kompaktowa metalowa obudowa Otwory montażowe na spodzie umożliwiają opcjonalny montaż na ścianie lub suficie</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Tablica MAC adresów: 2048 wpisów Bufor pamięci: 256 kB Przepustowość magistrali: 6 Gbps</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Regenerator Extender PoE+ 2-Portowy Gigabitowy Instrukcja użytkownika</b>
Zasilanie	<b>Maksymalna moc wyjściowa PD: 25W Napięcie wejściowe: zgodne z IEEE 802.3af/at PSE, 30W max., 52-55V DC</b>

---

## Opis produktu

### **Regenerator Extender PoE+ 2-Portowy Gigabitowy**

- Umożliwia podłączenie oraz zasilanie dwóch urządzeń PoE takich jak kamery sieciowe, bezprzewodowe punkty dostępowe czy telefony VoIP z jednego zasilacza PoE lub portu PSE przełącznika PoE
- Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów
- Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu do zasilania i transmisji danych
- Przepustowość 10/100/1000 Mbps, zapewnia do 25W mocy dla podłączonych urządzeń PoE
- Umożliwia zasilanie tylko urządzeń zgodnych z PoE IEEE 802.3af/at, urządzenia nie obsługujące PoE mogą jedynie odbierać dane
- Nie wymaga dodatkowego zasilania, zasilany bezpośrednio z wejściowego portu PoE
- Kompatybilny z adapterami i przełącznikami PoE (PSE) zgodnymi z IEEE 802.3at/af
- Kompatybilny z urządzeniami (PD) zgodnymi z IEEE 802.3at/af
- Zasilany z PoE 3-portowy przełącznik Gigabit z PoE Passthrough
- W pełni zgodny z ustawą NDAA