

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

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