

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/regenerator-extender-poe-2-portowy-gigabit-802-3at-af-p-301933.html>

Regenerators 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 | Regenerators 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