

Regenerators Extender PoE+ 2-Portowy Gigabitowy

Extender PoE Zgodny z IEEE 802.3at/af, 100m Dodatkowej Odległości, 2 Porty PSE, Metalowy

Part No.: **561266**

EAN-13: 0766623561266 | UPC: 766623561266

Features:

- 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
- Przepustowość magistrali 6 Gbps
- Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB
- Tablica adresów MAC do 2 048 wpisów
- 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
- W pełni zgodny z ustawą NDAA
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane Standardy

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)

- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Parametry Techniczne

- Media transmisyjne:
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
- Porty
 - 1x RJ45 10/100/1000 Mbps, port wejściowy dla sygnału 48V zgodnego z IEEE 802.3af/at
 - 2x RJ45 10/100/1000 Mbps, porty wyjściowe PoE
- Tablica MAC adresów: 2048 wpisów
- Bufor pamięci: 256 kB
- Przepustowość magistrali: 6 Gbps
- Architektura przełączania: Store and Forward
- Certyfikaty: FCC Class A, CE

Sygnalizacja Diodowa

- PoE
- Link / Aktywność

Obsadzenie Pinów PoE

- Standard IEEE 802.3af Typ A
 - Pin 1: DC (+)
 - Pin 2: DC (+)
 - Pin 3: DC (-)
 - Pin 6: DC (-)

Zasilanie

- Maksymalna moc wyjściowa PD: 25W
- Napięcie wejściowe: zgodne z IEEE 802.3af/at PSE, 30W max., 52-55V DC

Parametry Fizyczne

- Metalowa obudowa
- Wymiary: 77 (dł.) x 140 (szer.) x 28 (wys.) mm
- Waga: 0.24 kg
- Temperatura pracy: -10 - 45°C (14 - 113°F)
- Temperatura magazynowania: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Wilgotność: 5 - 90% RH, nieskondensowana

Zawartość Opakowania

- Regenerator Extender PoE+ 2-Portowy Gigabitowy
- Instrukcja użytkownika

