

Regenerator Extender sygnału PoE+ 1-portowy Gigabitowy

IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), Metalowy

Part No.: **560962**

Features:

- Rozszerza istniejące połączenie PoE powyżej limitu 100 metrów
- Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu do zasilania i transmisji danych
- Umożliwia zwiększenie dystansu poprzez szeregowo łączenie regeneratorów PoE (Model 560962)
- Przepustowość 10/100/1000 Mb/s, moc wyjściowa do 25 W dla zasilanego urządzenia PoE
- Umożliwia zasilanie tylko urządzenia zgodnych z PoE IEEE 802.3af/at, urządzenia nie obsługujące PoE mogą jedynie odbierać dane
- Nie wymaga dodatkowego zasilania; zasilany bezpośrednio z portu wejściowego PoE
- Kompatybilny z adapterami i przełącznikami PoE (PSE) zgodnymi z IEEE 802.3at/af
- Kompatybilny z urządzeniami (PD) zgodnymi z IEEE 802.3at/af
- Sygnalizacja diodowa dla zasilania PoE oraz transmisji danych
- Kompaktowa metalowa obudowa
- Otwory do montażu ściennego
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

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
 - 1 x RJ45 10/100/1000 Mb/s port wejściowy PoE 48V IEEE 802.3af/at
 - 1 x RJ45 10/100/1000 Mb/s port wyjściowy PoE
- Certyfikaty: FCC Class A, CE Mark

Zasilanie

- **Maksymalna moc wyjściowa PD**
 - 24.6 W przy użyciu jednego extendera PoE; dystans 200m połączonych przewodów
 - 20 W przy użyciu dwóch extenderów PoE; dystans 300m połączonych przewodów
 - 16.2 W przy użyciu trzech extenderów PoE; dystans 400m połączonych przewodów
 - 12.5 W przy użyciu czterech extenderów PoE; dystans 500m połączonych przewodów
- **Napięcie wejściowe: PSE zgodne z IEEE 802.3af/at**

Zawartość opakowania:

- **Regenerator Extender sygnału PoE+ 1-portowy Gigabitowy**
- **Instrukcja użytkownika**



