

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-getfort-8fe-x-poe-2fe-uplink-120w-poe-p-207985.html>

SWITCH POE GETFORT 8FE x POE + 2FE UPLINK 120W POE+



Cena	419,00 zł
Dostępność	dostępny
Czas wysyłki	24h
Numer katalogowy	20046-9

Opis produktu

NAJWAŻNIEJSZE CECHY URZĄDZENIA:

- **Obsługa POE++ (60W) na porcie 1**
- **10 portów 100Mbps RJ45**
- **8 portów PoE 802.3 af/at**
- Obsługa PoE: **do 30W na port**
- Zasilacz: **52V/130W**
- Tryb Long range PoE, do **250m**
- **Obsługa izolacji portów VLAN**
- Dodatkowe uchwyty **RACK 19"**

GetFort

GetFort jest jedną z najszybciej rozwijających się marek urządzeń sieciowych aktywnych jak również pasywnych. Oferowane produkty charakteryzują się dużą trwałością i precyzją wykonania, atrakcyjnym wzornictwem oraz nowatorskimi rozwiązaniami technicznymi. Produkty naszej marki znajdują szerokie zastosowanie przy budowie systemów datacenter, alarmowych, CCTV oraz RTV.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI!

Switch Getfort wyróżnia się łatwością obsługi, zapewniając użytkownikom intuicyjne i wygodne doświadczenie w zarządzaniu siecią.

- **Plug and Play:** Dzięki funkcji plug and play, instalacja switcha Getfort jest niezwykle prosta i wymaga minimalnego wysiłku. Po podłączeniu do zasilania i urządzeń sieciowych, switch automatycznie rozpoczyna pracę, eliminując konieczność konfiguracji.
- **Brak potrzeby konfiguracji:** Switch Getfort jest przełącznikiem niezarządzalnym, co oznacza, że nie wymaga skomplikowanej konfiguracji. Użytkownicy nie muszą martwić się o ustawianie parametrów czy tworzenie VLAN-ów - switch działa od razu po podłączeniu.
- **Automatyczne MDI/MDIX:** Wszystkie porty switcha obsługują funkcję Auto MDI/MDIX, co eliminuje konieczność krosowania kabli. Użytkownicy mogą podłączać urządzenia bez zastanawiania się nad typem kabla, co dodatkowo ułatwia proces instalacji.
- **Wszechstronne zasilanie PoE:** Switch Getfort wyposażony jest w porty obsługujące standard PoE (Power over Ethernet), co umożliwia zasilanie urządzeń sieciowych bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy.
- **Intuicyjne wsparcie techniczne:** W przypadku ewentualnych pytań lub problemów, użytkownicy mogą skorzystać z intuicyjnego wsparcia technicznego dostępnego w formie dokumentacji online, instrukcji obsługi oraz wsparcia klienta.
- Dzięki tym cechom, switch Getfort oferuje łatwość obsługi nawet dla osób bez doświadczenia w zarządzaniu siecią, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla małych firm, biur oraz domowych sieci.

ZASIĘ TRANSMISJI - do 250m:

Funkcja Long Range zapewnia możliwość stabilnego i niezawodnego przesyłu danych na znaczne odległości. Dzięki tej funkcji,

użytkownicy mogą skutecznie rozszerzyć zasięg swojej sieci, nawet do **250 metrów**, co jest szczególnie istotne w przypadku monitoringu IP czy rozmieszczania kamer na dużych obszarach. Pozwala to na elastyczne i efektywne wykorzystanie infrastruktury sieciowej, minimalizując potrzebę instalacji dodatkowych urządzeń wzmacniających sygnał czy kłopotliwych rozwiązań kablowych. Funkcja Long Range w przełącznikach PoE stanowi nieocenione wsparcie dla profesjonalnych systemów monitoringu oraz infrastruktur sieciowych wymagających szerokiego zasięgu działania.

STABILNY I NIEZAWODNY:

Przełącznik sieciowy Getfort oferuje wszechstronną funkcjonalność, zapewniającą niezawodną i efektywną pracę sieci w różnorodnych środowiskach.

- Przełącznik posiada 4 porty Ethernet oraz 2 porty Uplink, co umożliwia podłączenie szerokiego zakresu urządzeń sieciowych, w tym komputerów, drukarek, punktów dostępowych WiFi i wielu innych.
- Maksymalny budżet PoE **120W**
- Auto MDI/MDIX: Wszystkie porty przełącznika obsługują funkcję Auto MDI/MDIX, eliminując potrzebę stosowania krosowanych kabli i ułatwiając instalację urządzeń.
- IEEE 802.3af/at PoE: Wybrane porty przełącznika mogą obsługiwać standard PoE (Power over Ethernet) zgodnie z normami IEEE 802.3af/at, co umożliwia zasilanie urządzeń sieciowych, takich jak kamery monitoringu IP czy telefony IP, bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy.
- Przełącznik Getfort jest przełącznikiem niezarządzalnym, co oznacza, że nie wymaga zaawansowanej konfiguracji, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla prostych sieci wymagających prostego w obsłudze urządzenia.

WYSOKI BUDŻET PoE

Hi-PoE (High-Power over Ethernet) to zaawansowana funkcja dostępna w przełącznikach Getfort, która umożliwi przesłanie większej mocy elektrycznej niż standardowy PoE. Jest to szczególnie przydatne w przypadku zasilania urządzeń wymagających większej mocy, takich jak kamery monitoringu o wysokiej rozdzielczości lub punkty dostępowe Wi-Fi. Oto kilka kluczowych punktów dotyczących funkcji Hi-PoE:

- Wysoka moc: Hi-PoE umożliwia przesłanie zasilania o większej mocy, do 60W na port (**port 1**), w porównaniu do standardowego PoE, który dostarcza do 30 W na port.
- Elastyczność instalacji: Dzięki większej mocy, Hi-PoE pozwala na zasilanie nawet bardziej wymagających urządzeń bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy lub rozwiązań zasilania.
- Zwiększona kompatybilność: Funkcja Hi-PoE jest kompatybilna z urządzeniami wspierającymi standardy PoE, co ułatwia integrację z istniejącą infrastrukturą sieciową.
- Optymalna wydajność: Dzięki większej mocy zasilania, urządzenia podłączone do portów Hi-PoE mogą pracować stabilnie nawet w trudnych warunkach, zapewniając niezawodną działalność sieci.

TRYB PRACY VLAN

Funkcja izolacji portów (Port Isolation) w przełącznikach sieciowych umożliwia izolację każdego portu w sieci, ograniczając komunikację między urządzeniami podłączonymi do różnych portów. Pozwala to na zwiększenie bezpieczeństwa i ograniczenie potencjalnych zagrożeń w sieci. Oto kilka kluczowych punktów dotyczących funkcji izolacji portów:

- Ograniczenie komunikacji: Izolacja portów pozwala na ograniczenie komunikacji między urządzeniami podłączonymi do różnych portów, co minimalizuje ryzyko ataków typu spoofing i snifferów.
- Zwiększone bezpieczeństwo: Dzięki izolacji portów, użytkownicy mogą zabezpieczyć swoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem do zasobów oraz przeciwdziałać zagrożeniom związanym z nieautoryzowanym przepływem danych.
- Optymalizacja wydajności: Funkcja izolacji portów może pomóc w optymalizacji wydajności sieci poprzez redukcję nadmiernego ruchu między urządzeniami, co może przyczynić się do zwiększenia przepustowości sieci.

SPECYFIKACJA ORAZ DANE TECHNICZNE:

Interfejs	10 portów 10/100Mbps RJ45
Połączenie	10/100BASE-TX: UTP kat.5 lub wyższe (maximum 250m)
Budżet PoE	120W
Zasilanie	Zasilacz sieciowy DC52V / 2.5A
Porty	Standard: 802,3 af/at PoE: Port1-Port8 Piny: 4/5(+), 7/8(-) Ethernet 2 Gbps
Przepustowość	4000
Rozmiar tablicy adresów MAC	1.5 Mpps
Szybkość przesyłania pakietów	768 Kbps
Bufor	10240B
Ramki Jumbo	197*75*30 mm
Wymiary	

Metoda transmisji
Dodatkowe funkcje

Certyfikaty
Zawartość opakowania

Zakres temperatur pracy

Store-And-Forward
Funkcja priorytetu
Automatyczna adresacja pakietów
Kontrola przepływu danych Full-duplex
Protokół kontroli przepływności danych w trybie Half-duplex w sieci Ethernet.
Tryb VLAN
Funkcja Long Range 250m
CE, FCC, RoHS
Switch GetFort
Zasilacz sieciowy
Kabel zasilający
Skrócona instrukcja obsługi
-10°C~55°C