



IEEE802.3af

8level FEPS-1904 to niezarządzalny przełącznik zapewniający przesył danych i zasilania za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego wykorzystując technologię Power over Ethernet, w skrócie PoE. Switch FEPS 1904 wyposażony jest w 9 portów pracujących z wydajnością 10/100Mbps, z czego cztery porty wspierają technologię PoE w standardzie IEEE802.3af (max 15.4W). Wbudowana funkcja auto-sensing wykrywa urządzenia kompatybilne z tą technologią, więc nie ma ryzyka uszkodzenia niekompatybilnych urządzeń. Ponadto zasilanie dla danego portu rozłączane jest przy odłączeniu urządzenia. FEPS-1904 automatycznie określa wymagania zasilania podłączonego urządzenia, określa prędkość i rodzaj połączenia oraz typ kabla za pomocą funkcji Auto-Uplink. Dodatkowym zabezpieczeniem jest funkcja priorytetowania portów, która zapobiega przeciążeniu switcha. Łączna moc zasilania PoE dla wszystkich 4 portów wynosi 65W.

Przełącznik 8level FEPS-1904 przeznaczony jest dla małych i średnich firm, które chcą uprościć instalację kamer IP i bezprzewodowych punktów dostępowych, eliminując konieczność stosowania dedykowanych gniazd elektrycznych. Dzięki PoE usytuowanie urządzeń klienckich jest bardziej elastyczne. Dołączony zestaw montażowy pozwala na przytwierdzenie urządzenia w pionie.

8level FEPS-1904 jest urządzeniem typu plug&play i nie wymaga dodatkowej konfiguracji.

CECHY PRODUKTU

- > 9 portów 10/100Mbps z funkcją Auto-Negocjacji
- > 1 port Up-Link
- > 4 porty PoE kompatybilne z IEEE 802.3af (max.15.4W na port)
- > Łączna moc zasilania PoE wynosi 65W
- > Automatyczne krosowanie Auto-MDIX
- > Wsparcie dla kontroli przepustowości (flow-control)
- > Auto-learning i auto-aging adresów MAC
- > Zewnętrzny zasilacz DC 52V 1.25A

SPECYFIKACJA

Typ przełącznika	niezarządzalny
Rodzaj obudowy	desktop
Porty	9 portów RJ-45 10/100Mbps
Port uplink	tak
Porty PoE	4 porty: 1-4
Standard PoE	IEEE 802.3af
Moc zasilania PoE na port	15.4W
Łączna moc zasilania PoE	65W
Przepustowość	1.6Gbps
Metoda transmisji	- Store and forward
Funkcjonalność	- Auto MDI/MDIX - Green Ethernet - Flow-control - Auto-learning i auto-aging adresów MAC - Auto-sensing - Priorytetyzacja portów
Standardy i protokoły	IEEE802.3 10 base-T IEEE802.3u 100 base-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.1af DTE Power via MDI IEEE802.3af
Sposób transmisji	Ethernet: 10Mbps (Half Duplex) 20Mbps (Full duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex) 200Mbps (Full Duplex)
Szybkość przełączania	10/100Mbps
Przyciski, złącza, kontrolki	zasilanie: Power LED aktywność: LAN LED (1,2,3,4,5,6,7,8,9) zasilanie PoE (1,2,3,4) port zasilania
Cechy fizyczne	sposób montażu: desktop waga urządzenia: 490g wymiary urządzenia: 190 x 106 x 28 mm zakres temperatury pracy: 0°C-55°C zakres temperatury przechowywania: -20°C~75°C zakres wilgotności pracy: 10%-95%
Zawartość opakowania	- przełącznik FEPS-1904 - zasilacz 52V 1.25A - blaszki montażowe - skrócona instrukcja instalacji
Gwarancja	36 miesięcy