



### SPECYFIKACJA

<b>Typ przełącznika</b>	niezarządzalny
<b>Rodzaj obudowy</b>	desktop
<b>Porty</b>	9 portów RJ-45 10/100Mbps
<b>Port uplink</b>	tak
<b>Porty PoE</b>	4 porty: 1-4
<b>Standard PoE</b>	IEEE 802.3af
<b>Moc zasilania PoE na port</b>	15.4W
<b>Łączna moc zasilania PoE</b>	65W
<b>Przepustowość</b>	1.6Gbps
<b>Metoda transmisji</b>	- Store and forward
<b>Funkcjonalność</b>	- Auto MDI/MDIX - Green Ethernet - Flow-control - Auto-learning i auto-aging adresów MAC - Auto-sensing - Priorytetyzacja portów
<b>Standardy i protokoły</b>	IEEE802.3 10 base-T IEEE802.3u 100 base-TX IEEE802.3x Flow Control IEEE802.1af DTE Power via MDI IEEE802.3af
<b>Sposób transmisji</b>	Ethernet: 10Mbps (Half Duplex) 20Mbps (Full duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half Duplex) 200Mbps (Full Duplex)
<b>Szybkość przełączania</b>	10/100Mbps
<b>Przyciski, złącza, kontrolki</b>	zasilanie: Power LED aktywność: LAN LED (1,2,3,4,5,6,7,8,9) zasilanie PoE (1,2,3,4) port zasilania
<b>Cechy fizyczne</b>	sposób montażu: desktop/rack 19" 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%
<b>Zawartość opakowania</b>	- przełącznik FEPS-1904 - zasilacz 52V 1.25A - blaszki montażowe - skrócona instrukcja instalacji
<b>Gwarancja</b>	36 miesięcy

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