

FGSW-1822VHP 18-portowy switch PoE dla 16 kamer IP, 16x PoE + 2x TP/SFP, wyświetlacz LCD PLANET

Producent: Planet

Cena netto: 975.61 zł

Cena brutto: 1200.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch FGSW-1822VHP wyposażony został w **16 portów PoE** oraz **2 porty Gigabit TP/SFP. combo** Oferuje szybkość pracy magistrali do **7.2 Gb/s**. Umożliwia zasilanie kamer pracujących w standardzie IEEE 802.3af (PoE) lub IEEE 802.3at (PoE+).

W przełączniku **Planet FGSW-1822VHP** zainstalowany został wyświetlacz LCD. W ten sposób urządzenie zyskało wyraźną prezentację kilku ważnych parametrów, między innymi stan systemu PoE (przeciążenia, niskie napięcia i wysokie temperatury), proces ładowania dla każdego portu czy całkowite zużycie energii. Rozwiązanie to pozwoli użytkownikowi sprawdzić szczegółowe informacje bez potrzeby korzystania z komputera lub specjalnego oprogramowania.

Model zaopatrzone także w technologię **Power over Ethernet (PoE)**, która wykorzystuje ten sam kabel sieciowy wykorzystywany do przesyłania danych pomiędzy urządzeniami sieciowymi. Metoda ta umożliwi nam **znaczną redukcję kosztów instalacji** oraz **czasu jaki potrzebny jest na wdrożenie systemu monitoringu IP**. W skład urządzeń zasilanych w ten sposób wchodzi nie tylko kamery IP, lecz również telefon IP, access point czy router.

FGSW-1822VHP dostarcza 2 ekstra interfejsy combo Gigabit TP/SFP 10/100/1000BASE-T RJ45, które można wykorzystać dowolnie do podłączenia rejestratora, NAS lub przesłać dane do dowolnego urządzenia

Interfejsy SFP (Small Form-factor Pluggable) 1000BASE-SX/LX SFP pozwalają na przesył danych na duże odległości. Dystans może wynosić od 550 metrów do 2km (światłowód multi-mode), i aż do 120 km (światłowód single-mode i WDM). To idealne rozwiązanie w centrach danych i punktach dystrybucyjnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA 18-PORTOWEGO PRZEŁĄCZNIKA FGSW-1822VHP

PLANET

- **Protokoły, standardy: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.3af PoE, 802.3at PoE+**
- **Prędkość magistrali: 7.2 Gbps**
- Metoda transmisji: Store-and-Forward
- Wielkość tablicy MAC: 4K
- Przepustowość: 5.35 Mpps @ 64 bajty
- **Ilość portów: 16 portów 10/100 Mb/s (16x PoE)**
- **Zasilanie: 16 portów IEEE 802.3af**
 - **PoE:** , 53 VDC, 15,4W / port
 - **PoE+:** 53 VDC, 30 W / port
- Budżet mocy PoE: 300 W
- Sygnalizacja diodami LED:
 - system: zasilanie (zielona)
 - interfejs RJ45 (10/100 BASE-TX):
 - 10/100Mbps LINK/ACT (zielona)
 - PoE-in-Use (pomarańczowa)
 - interfejs RJ45/SFP (10/100/1000 BASE-T):
 - LINK/ACT (zielona)
 - 100/1000 (zielona)
- Wyświetlacz LCD:
 - całkowity budżet PoE
 - całkowite zużycie PoE
 - zużycie dla każdego portu
 - zabezpieczenie przeciążeniowe
 - zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)
 - zasilanie alarmu niskiego / wysokiego napięcia
- Temperatura pracy: -10 °C do 70 °C
- Waga: 3.2 kg
- Wymiary: 233 x 440 x 44 [mm]
- Montaż RACK