

GSW-1820VHP 18-portowy switch PoE dla 16 kamer IP, 16x PoE + 2x SFP, wyświetlacz LCD PLANET

Producent: Planet

Cena netto: 1072.36 zł

Cena brutto: 1319.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch **GSW-1820VHP** wyposażony został w 16 portów RJ45 PoE oraz **2 porty Gigabit SFP**. Umożliwia zasilanie kamer pracujących w standardzie IEEE 802.3af (PoE) lub IEEE 802.3at (PoE+).

W przełączniku **Planet GSW-1820VHP** zainstalowany został wyświetlacz LCD. W ten sposób urządzenie zyskało wyraźną prezentację kilku ważnych parametrów, między innymi stan systemu PoE (przebieżenie, 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.

Wbudowany przełącznik DIP pozwala na wybór jednego z trybów "Standard", "VLAN" i "Extend".

- W trybie "Standard" GSW-1820VHP pracuje zgodnie z IEEE 802.at/af PoE.
- Tryb "VLAN" pozwala na zabezpieczenie kamer IP przed wzajemnym oddziaływaniem na siebie multicast czy broadcast storm.
- W trybie "Extend" GSW-1820VHP działa na zasadzie per-port z szybkością 10 Mbps duplex i pozwala na zasilanie **30W PoE na dystansie do 250 metrów** przekraczając tym samym limit 100m po kablu UTP. Dzięki tej wyjątkowej funkcji GSD-1002VHP zapewnia zasilanie PoE 802.3at/af PoE na dalekie dystanse, zmniejszając koszt instalacji o dodatkowe okablowanie lub urządzenia aktywne. Izolacja VLAN chroni przed atakami DHCP spoofing także w trybie "Extend".

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA 18-PORTOWEGO GSW-1820VHP PLANET

GSW-1820VHP

Standardy IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af PoE, 802.3at PoE+

GSW-1820VHP

Metoda transmisji Store-and-Forward
Tablica MAC 8K
Przepustowość 26.8 Mbps @ 64 bajty

Porty 10 / 100 / 1000 BASE-T 16
MDI/MDIX

Interfejsy 1000BASE-X 2
SFP

Porty PoE 16 portów z 802.3at/af PoE Port-1 do Port-16

Zasilanie PoE PoE+: 52 VDC, 600 mA, **30 W / port**

Budżet mocy PoE 300 W

Temperatura pracy 0 °C do 50 °C

Waga 3,3 kg

Wymiary [mm] 230 x 440 x 44 mm