

## **GSW-2620VHP 26-portowy switch PoE dla 24 kamer IP, 24x PoE + 2x SFP, wyświetlacz LCD PLANET**

**Producent:** Planet

**Cena netto:** 1178.05 zł

**Cena brutto:** 1449.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Niezarządzalny switch GSW-2620VHP** wyposażony został w **24 porty RJ45 PoE** oraz **2 porty Gigabit SFP**. Umożliwia zasilanie kamer pracujących w standardzie IEEE 802.3af (PoE) lub IEEE 802.3at (PoE+).

**Uwaga. Dostępność urządzenia jest ograniczona. Zamawiając GSW-2620VHP, należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji zamówienia wynoszącym około 10 dni roboczych.**

W przełączniku **Planet GSW-2620VHP** 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 te 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-2620VHP 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-2620VHP 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 26-PORTOWEGO GSW-2620VHP PLANET

### GSW-2620VHP

Standardy IEEE	802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3af PoE, 802.3at PoE+
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Tablica MAC	8K
Przepustowość	38.7 Mbps @ 64 bajty
<b>Porty 10 / 100 / 1000 BASE-T MDI/MDIX</b>	<b>24</b>
Interfesjy 1000BASE-X SFP	2
<b>Porty PoE</b>	<b>24 portów z 802.3at/af PoE Port-1 do Port-16</b>
Zasilanie PoE	PoE+: 52 VDC, 600 mA, <b>30 W / port</b>
Budżet mocy PoE	300 W
Temperatura pracy	0 °C do 50 °C
Waga	3,3 kg
Wymiary [mm]	233 x 440 x 44 mm