

GSD-1002VHP 10-portowy switch PoE dla 8 kamer IP, 8x PoE, wyświetlacz LCD PLANET

Producent: Planet

Cena netto: 568.29 zł

Cena brutto: 699.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch GSD-1002VHP wyposażony został **10 portów RJ45**, w tym **8 portów PoE**. Oferuje szybkość pracy magistrali do **20 Gb/s**. Umożliwia zasilanie kamer pracujących w standardzie IEEE 802.3af (PoE) lub IEEE 802.3at (PoE+).

W przełączniku **Planet GSD-1002VHP** 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 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" GSD-1002VHP 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" GSD-1002VHP 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 100 metrów 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 10-PORTOWEGO GSD-1002VHP PLANET

GSD-1002VHP

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

GSD-1002VHP

Metoda transmisji Store-and-Forward

Tablica MAC 8K

Przepustowość 14.88 Mbps @ 64 bajty

**Porty 10 /
100 / 1000
BASE-T 10**

MDI/MDIX

Porty PoE 8 portów z 802.3at/af PoE Port-1 do Port-8

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

Budżet mocy PoE 120 W

Temperatura pracy 0 °C do 50 °C

Waga 1,8 kg

Wymiary [mm] 180 x 280 x 44 mm