

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-p1009d-8poe-9xfe-8xpoe-p-15654.html>

Switch PoE P1009D-8POE 9xFE 8xPoE



Cena brutto	386,06 zł
Cena netto	313,87 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17069

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- Porty: 9 portów w tym 8 porty PoE
- Standard PoE: IEEE 802.3af/at
- Moc PoE: 120W
- Automatyczna detekcja urządzeń PoE
- Nie wymagany montaż ani konfiguracja urządzenia

Przeznaczenie

Seria przełączników niezarządzanych P1000 10/100M PoE jest dedykowana do zastosowań korporacyjnych. Przełączniki P1000 zbudowane są w oparciu o nowatorskie rozwiązania i autorski system operacyjny – TG-NET Operating System (TOS) – zapewniając wysoką wydajność i optymalizację sieci firmowej. Przełączniki serii P1000 to kwintesencja technologii gwarantujących niezawodność, bezpieczeństwo i oszczędność energii. Prosty, intuicyjny sposób instalacji i konserwacji przełączników pozwala na ekonomiczne budowanie i eksploatację sieci IT nowej generacji

Funkcja PoE - parametry:

- Zdalne zasilanie na odległość do 100m;
- Zasilanie przez jeden port PoE urządzeń o mocy do 30W;
- Zgodne ze standardem IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus;
- Kompatybilne wstecz ze standardem IEEE 802.3af Power over Ethernet;
- Automatyczna detekcja urządzeń PoE IEEE 802.3at/af zabezpieczająca przed uszkodzeniem w wyniku nieprawidłowej instalacji;
- Zabezpieczenie obwodów zapobiegające interferencji pomiędzy portami;
- Zabezpieczenie przeciw zwarciom w obwodzie.

Rodzaj/Podgrupa sieci PoE

Zapewniając 8 portów aktywnych PoE przełącznik serii P1000 umożliwia zbudowanie prostego, zasilanego i sterowanego centralnie systemu telefonicznego VoIP, systemu kamer IP czy też bezprzewodowych punktów docelowych. Zasilanie PoE na wszystkich portach przełącznika pozwala na łatwiejszą i bardziej efektywną instalację urządzeń.

Oszczędność energii i niskie promieniowanie

Przełączniki P1000 zaprojektowano w systemie zintegrowanych układów oszczędzania energii, aby zapewnić równomierne rozpraszanie ciepła. Niewykorzystane porty można wprowadzić w tryb uśpienia, w celu dalszego ograniczenia energii. Promieniowanie emitowane przez przełączniki P1000 mieści się w standardowym zakresie dla urządzeń elektrycznych i jako takie nie stanowi zagrożenia dla przebywających w pobliżu osób.

Proste i ekonomiczne wdrożenie i eksploatacja

Przełączniki P1000, zapewniając transfer danych oraz wysoką moc PoE w jednym urządzeniu pozwalają na zmniejszenie ilości potrzebnych do instalacji przedłużaczy oraz dedykowanych gniazd elektrycznych na ścianie, suficie, czy w jeszcze innych, trudno dostępnych miejscach. Pomaga to obniżyć koszty instalacji i uprościć sam proces wdrożenia. Wszystkie interfejsy RJ-45 przełączników P1000 wspierają automatyczny wybór optymalnej szybkości transferu 10/100/1000mbps dla przewodów RJ-45 kategorii 6,5 lub 5e.

Specyfikacja

Model	P1009D-8POE
Gniazda sieciowe	9*10/100 Base-T (8*POE)
Standard PoE	IEEE 802.3af/at
Zasilanie PoE	53V DC na port
Prędkość magistrali	≥1Gbps
Przepustowość	10M-14880pps/port
100M	148809pps/port
1000M	1488095pps/port
Temperatura pracy	0°C–50°C
Wilgotność	5%–95% (bez kondensacji)
Wymiary	180(d) *122(s) *37(w)mm
Waga	< 1.5Kg
Zasilanie	AC 110□240V/50□60Hz