

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-spe-24pgm2f-24xge-24xpoe-2xge2xsfp-p-4450.html>

Switch PoE SPE-24PGM/2F 24xGE 24xPoE 2xGE/2xSFP



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 559,67 zł |
| Cena netto | 2 894,04 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 04633 |

Opis produktu

OPIS

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 26-portowy przełącznik PoE SPE-24PGM/2F 10/100/1000M typu desktop stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci. Posiada funkcję Auto MDI/MDIX pozwalającą zapomnieć instalatorowi o problemie połączeń "na wprost" lub "na krzyż".

Urządzenie posiada 2 niezależne porty Uplink: SFP (światłowodowe). Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, które są dostępne w naszej ofercie.

Switch jest zarządzalny poprzez www oraz port szeregowy.

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------------------|--|
| Standardy: | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE802.3af |
| Protokoły: | CSMA/CD |
| Porty LAN: | Switch jest zarządzalny poprzez www <ul style="list-style-type: none"> • 24 x RJ45 (24 PoE), • 2 x Uplink - port SFP |
| Szybkość transmisji: | <ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 24 Porty LAN & PoE, • 1000 Mb/s Gigabit Ethernet - 2 x Port LAN RJ-45 lub 2 x port SFP |
| Maksymalna moc wyjściowa: | max. 30 W / port PoE |
| Maksymalna sumaryczna moc: | 400 W |
| Metoda transmisji: | Zachowaj i prześlij |
| Tablica adresów MAC: | 8k |
| Wybrane cechy: | <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie m.in. poprzez port szeregowy, • Automatyczna aktualizacja tablicy MAC adresów, • Automatyczne wykrywanie zapotrzebowania dla PoE, • Obsługa IEEE 802.1Q VLAN, Port Based VLAN, MAC Based VLAN, Private VLAN , • Wielopoziomowa kontrola dostępu, • Zaawansowane funkcje sprzętowe ACL do obsługi klasyfikacji strumienia danych L2 ~ L3, • Obsługa linii poleceń CLI (Konsola, Telnet, SSHV1 / |

| | |
|--------------|---|
| | V2), NMS WWW (HTTP, SSL V2 / V3 / TLSv1), SNMP (V1 / V2c / V3) i innych metod zarządzania w celu osiągnięcia szybkiego i łatwego zarządzania siecią |
| Diody LED: | Power, Link/Act, PoE, Console |
| Certyfikaty: | CE |
| Zasilanie: | 100 ... 240 V AC |
| Waga: | 4.9 kg |
| Wymiary: | 440 x 353 x 46 mm, Rack 19", 1U |

PREZENTACJA

Widok z przodu:**Widok z tyłu:****W zestawie:**