

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gsm4230up-24xge-poe-4xsf-p-351319.html>

## Switch GSM4230UP 24xGE PoE++ 4xSFP



Cena brutto	<b>18 271,99 zł</b>
Cena netto	<b>14 855,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSS24000031</b>
Kod producenta	<b>GSM4230UP-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449151701</b>
QoS	<b>Wejście/wyjście Kształtowanie 1 Kb/s Na podstawie czasu Kontrola jednolitej stawki</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>16</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>24</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>44.64</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>4</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>60</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>30</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>Auto-VoIP Policy-based routing (PBR) LLDP-MED IEEE 1588 PTPv2 1-Step End-to-End Transparent Clock AVB*: 802.1AS, 802.1Qav,</b>

	<b>802.1Qat MSRP, 802.1ak MMRP, 802.1ak MVRP</b>
Waga	<b>6.75</b>
Akcesoria w zestawie	<b>M4250-26G4F-POE++ (GSM4230UP) Przewody zasilające Kable Console USB typu C i RJ45-DB9 Standardowe wsporniki do montażu w szafie typu Rack Dłuższe wsporniki do montażu wpuszczanego Gumowe podkładki pod stopy do montażu na stole Podręcznik instalacji</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>440 x 400 x 43.2 mm</b>
Liczba portów PoE++	<b>1</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
VLAN	<b>4K VLANs</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12000</b>

## Opis produktu

### **Przełącznik zarządzalny 24 x 1 G PoE++ 1,440 w 2x1G i 4 x SFP**

Przełączanie zaprojektowane z myślą o technologii AV over IP 1 G z tyłem do kierunku montażu portów, zapewniające czystą integrację ze stelazami AV. Wstępnie skonfigurowany do działania po wyjęciu z pudełka!

### **Przełączniki zarządzane liniowo AV M4250**

Seria NETGEAR AV Line M4250 została zaprojektowana przy udziale profesjonalistów AV. Rezultatem jest linia przełączników zbudowanych od podstaw w celu obsługi dźwięku i obrazu 1 Gb przez IP z dostosowanym sprzętem i oprogramowaniem wraz z dedykowanym serwisem i wsparciem.