

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

Switch GSM4230UP 24xGE PoE++ 4xSFP



Cena brutto	18 151,99 zł
Cena netto	14 757,72 zł
Numer katalogowy	NUNTGSS24000031
Kod producenta	GSM4230UP-100EUS
Kod EAN	606449151701
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	60
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	30
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Obsługiwane protokoły i standardy	Auto-VoIP Policy-based routing (PBR) LLDP-MED IEEE 1588 PTPv2 1-Step End-to-End Transparent Clock AVB*: 802.1AS, 802.1Qav, 802.1Qat MSRP, 802.1ak MMRP, 802.1ak MVRP
Waga	6.75
Akcesoria w zestawie	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
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	440 x 400 x 43.2 mm
Liczba portów PoE++	1
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
VLAN	4K VLANs
Rozmiar ramki Jumbo	12000

QoS	Wejście/wyjście Kształtowanie 1 Kb/s Na podstawie czasu Kontrola jednolitej stawki
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	16
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	24
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	44.64
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	4
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)

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 stelażami 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.