

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gsm4230px-24ge-poe-2ge-4sfp-p-279657.html>

Przełącznik GSM4230PX 24GE PoE+ 2GE 4SFP+



Cena brutto	11 625,99 zł
Cena netto	9 452,02 zł
Numer katalogowy	NUNTGSZ24000005
Kod producenta	GSM4230PX-100EUS
Kod EAN	606449151619
Waga	5.45
Wymiary	440 x 43.2 x 400 mm
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Całkowity budżet PoE: 480W Dodatkowe porty: Ethernet: 1G Out-of-band (Tył) Console: RJ45 RS232 (Tył) Console: USB-C (Tył) Storage: USB-A (Przód) LED Ext: USB-C (Przód)
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	12
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	24
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	98.21
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	4000
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	4
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L3
Tryb przekazywania	Store-and-forward

Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	132
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	26
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	509057
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	614
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3af (up to 15.4W per port) IEEE 802.3at (up to 30W per port) IEEE 802.3at Layer 2 (LLDP) method IEEE 802.3at 2-event classification

Opis produktu

M4250-26G4XF-PoE+ (GSM4230PX)

Przełącznik zarządzalny 24x1G PoE+ 480W 2x1G i 4xSFP+

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!

Przełomowy graficzny interfejs użytkownika

Uproszczony interfejs użytkownika ułatwia przypisanie profili konfiguracji do każdego portu.

Rozsyłanie grupowe w trybie natychmiastowym

Funkcja NETGEAR IGMP Plus umożliwia rozsyłanie grupowe bezpośrednio po rozpakowaniu w przypadku większości aplikacji AV over IP.

Smukła, cicha konstrukcja

Mniejszy hałas wentylatora i dołączone uszy montażowe do zainstalowania pod stołem lub na ścianie.

Automatyczna konfiguracja

Funkcja Auto-trunk i auto-LAG automatycznie łączy się z innymi przełącznikami M4250 (i M4300).

Szybko, łatwo - konfiguracja dla profesjonalistów z branży audiowizualnej

Usprawniony interfejs umożliwia przypisanie do poszczególnych portów domyślnych ustawień fabrycznych AV lub profili AV określonych przez użytkownika za pomocą zaledwie kilku kliknięć

Skup się na wydarzeniu - brak hałasu wentylatora

Większość modeli ma tryb cichy, który znacznie zmniejsza hałas wentylatora, a niektóre modele są nawet bez wentylatora.

Audio i wideo za pośrednictwem IP - zaraz po rozpakowaniu

Dzięki wbudowanej technologii NETGEAR IGMP Plus konfiguracja wideo przez sieć IP jest niepotrzebna. Włącz opcję multicasting zaraz po rozpakowaniu.

Wyrafinowana konstrukcja - umożliwia montaż

Czyste linie i stan aktywności portu są przedstawione z przodu przełącznika, a okablowanie jest schłodzone z tyłu. Uniwersalne opcje montażu umożliwiają montaż w szafie typu Rack VESA lub w standardowych szafach typu Rack.