

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	<b>11 597,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 429,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUNTGSZ24000005</b>
Kod producenta	<b>GSM4230PX-100EUS</b>
Kod EAN	<b>606449151619</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>4</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>132</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>26</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>509057</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>614</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>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</b>
Waga	<b>5.45</b>
Wymiary	<b>440 x 43.2 x 400 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>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)</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>

Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>12</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</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>98.21</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>4000</b>

## 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 stelażami 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 schudne z tyłu. Uniwersalne opcje montażu umożliwiają montaż w szafie typu Rack VESA lub w standardowych szafach typu Rack.