

Netgear GSM4212P-100EUS



Cena brutto	3 107 zł
Cena netto	2 526 zł
Cena poprzednia	3 729 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GSM4212P-100EUS
Kod EAN	0606449149548
Producent	Netgear

Opis produktu

Netgear GSM4212P-100EUS

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **16 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Netgear**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **200 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **10 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Netgear**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **24 Gb/s**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **17.8 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **2.85 kg**
- Warstwa przełączania: **3**
- Wysokość: **43.2 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Netgear NETGEAR 6th Floor, Penrose Two, Penrose Dock T23 YY09 Cork Irlandia IE Email: emea.orders@netgear.com**

Switch zaprojektowany dla 1G AV over IP z PoE +, Ultra90 PoE ++ i portami skierowanymi do tyłu, zapewniając czystą integrację w stojakach AV. Przełączniki M4250 są fabrycznie skonfigurowane dla standardowych sygnałów audio i wideo. Gdy wymagania są bardziej szczegółowe, interfejs użytkownika AV umożliwia dostosowanie profili opartych na portach. Dla audio dostępne są profile Dante, Q-SYS i AES67, a także profil AVB wymagający licencji AVB sprzedawany oddzielnie. W przypadku wideo M4250 oferuje profile dla NVX, SVSI, Q-SYS, NDI, Dante itp., A także profile mieszane audio / wideo / sterowania. W przypadku wielu przełączników NETGEAR IGMP Plus zapewnia automatyzację, aby po prostu połączyć je ze sobą.

M4250 Obsługa mostkowania audio-wideo (AVB)

Jedną z wielu funkcji zaprojektowanych w nowej linii produktów M4250 jest pełna obsługa mostkowania audio-wideo (AVB), branżowego standardu przesyłania treści w sieci. AVB jest używany najczęściej, gdy wymagane jest bardzo małe opóźnienie,

na przykład podczas występów na żywo, gdy synchronizacja ruchu warg jest krytyczna. Wszystkie przełączniki AV Line M4250 mogą być opcjonalnie objęte licencją na obsługę AVB.

Netgear GSM4212P-100EUS