

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netgear-jgs524ge-24xge-p-10219.html>

Switch Netgear JGS524GE 24xGE



Cena brutto	905,60 zł
Cena netto	736,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10860

Opis produktu

Gigabit od serwera do komputera

Seria przełączników JGS500 Gigabit Switch NETGEAR pozwala przyspieszyć twojej sieci mieszcząc się w określonym budżecie. Dzięki przepustowości 32Gb/s masz możliwość przesłania przez jeden port 2Gb/s danych a dzięki niskiej cenie przełącznika ten możesz umieścić w każdym miejscu w sieci dostarczając połączenie Gigabit bezpośrednio do biurka!

Oparty na standardach dla bezproblemowej integracji z urządzeniami 10, 100, oraz 1000Mb/s, montowany w szafie przełącznik JGS524 posiada na każdym porcie takie funkcje jak Auto uplink, czy też możliwość konfiguracji full/half-duplex. Przełącznik ten jest idealny dla grup roboczych, laboratoriów, małych biur chcących przesyłać duże pliki multimedialne, graficzne nie poświęcając na to znaczących środków pieniężnych.

Wysoka wydajność

Przepustowość 1000Mb/s oraz magistrala 48Gb/s spełnia wymagania najbardziej wymagających aplikacji. JGS524 jest idealny dla aplikacji graficznych, multimedialnych oraz innych aplikacji potrzebujących przestać dużą ilość danych z jednego miejsca do drugiego.

Dostępny

Niska cena JGS524 powoduje że możesz wykorzystać połączenie gigabit nawet w miejscach na które nie pozwalałby budżet dzięki czemu sieć może zachować swoją jednolitość.

Elastyczny

Każdy port jest wyposażony w automatyczne wykrywanie prędkości oraz automatyczne ustawienie trybu duplex oraz funkcję auto uplink pozwalającą na konfigurowanie portu w zależności czy jest on "krosowany" czy "prosty".

Wygodny

Prosty w instalacji oraz w obsłudze. Mogą być wykorzystane jako wolno-stojące lub zamontowane w szafie Rack. Co ważne kompatybilne są z systemami operacyjnymi Windows MacOS oraz Linux/Unix.

Porty sieciowe

JGS516: 16 x 10/100/1000 Mbps

JGS524: 24 x 10/100/1000 Mbps

Wydajność

Przepustowość:

-JGS516: 32 Gbps
-JGS524: 48 Gbps

Prędkość przekazywania ramek (1000 Mbps port): 1,480,000 pps

Prędkość przekazywania ramek (100 Mbps port): 148,000 pps

Prędkość przekazywania ramek (10 Mbps port): 14,800 pps

Opóźnienie (1000 do 1000 Mbps): 20 µs max

Bufor: 2 Mb

Ilość adresów MAC: 8,000

Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF):



-JGS516: 309,000 godzin (~ 35 lat)

-JGS524: 230,000 godzin (~ 26 lat)

Emisja hałasu: 40 dB

Konsumpcja energii

100-240V; 50-60 Hz

JGS524: 16max

JGS516: 11max

Standardy

IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet

IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

IEEE 802.3x

Status Diody LED

Urządzenie: zasilanie

Porty: połączenie, aktywność, prędkość

Specyfikacja fizyczna

Wymiary (h x w x d): 43 x 330x 207 mm

Waga: JGS516: 1.62 kg; JGS524: 1.72 kg

Specyfikacja środowiskowa

Temperatura pracy: 0° do 50° C

Dopuszczalna wilgotność: 90%

Temperatura składowania: -20° do 70° C

Zgodność elektromagnetyczna

CE mark, commercial

FCC Part 15 Class A

VCCI Class A

EN 55022 (CISPR 22), Class A, EN 50082-1,

EN 55024

C-Tick

Bezpieczeństwo

UL listed (UL 1950)/cUL

IEC 950/EN 60950 System Requirements

UTP Category 5 cables lub better

Network card for each PC lub server

Gwarancja

Wieczysta gwarancja NETGEAR†

Dostępny rozszerzony support

XPressHW, Kategoria 1

PRR0331

Opakowanie zawiera

JGS524

Zasilacz

Instrukcja instalacji

Zestaw do instalacji w szafie

Karta z informacją na temat gwarancji

