

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-gs324p-24xgb-poe-p-180906.html>

Przełącznik niezarządzalny GS324P 24xGb PoE



Cena brutto	1 423,99 zł
Cena netto	1 157,72 zł
Numer katalogowy	NUNTGSW24000003
Kod producenta	GS324P-100EUS
Kod EAN	606449144802
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	210
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3 CSMA/CD 802.3az Energy Efficient Ethernet
Bezpieczeństwo	Certyfikaty: CB CE LVD UL
Waga	2.44
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający Gumowe stopki do instalacji na biurku Zestaw do montażu na ścianie Instrukcja instalacji
Wymiary	330 x 206 x 43 mm
Gwarancja	36 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	10
QoS	802.1P Based (CoS) Supported Honors DSCP (DiffServ) Tags
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	192
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	1448000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	16
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak

Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Wentylator (switche)	Tak
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	48
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1193574
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

24-PORTOWY NIEZARZĄDZANY PRZEŁĄCZNIK POE+ GIGABIT ETHERNET (GS324P)

Niezarządzane przełączniki Ethernet SOHO zapewniają proste i niedrogie możliwości nawiązywania połączenia sieciowego w małych firmach, w domach i biurach. Są one proste w użyciu, niezawodne oraz wytrzymałe dzięki metalowym obudowom. Obsługa portów Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia również zasilanie i przesyłanie danych za pomocą jednego kabla sieci Ethernet CAT-5 dla urządzeń takich jak kamery IP, telefony VoIP, bezprzewodowe punkty dostępu i nie tylko. Dzięki przełącznikom Plug and Play możesz szybko i łatwo rozbudować swoją sieć na wiele urządzeń, bez konieczności przeprowadzania konfiguracji. Są dostępne z liczbą portów od 5 do 48 i obsługują technologie energooszczędne, dzięki czemu pozwalają oszczędzić prąd i pieniądze.

Rozszerzone funkcje:

- Możliwość korzystania z łączności Fast Ethernet i Gigabit Ethernet
- Energooszczędna technologia dla jeszcze lepszego zarządzania energią
- Automatyczna regulacja zasilania PoE: przełącznik automatycznie i bardzo szczegółowo reguluje poziom zasilania PoE na podstawie wymagań urządzenia, niezależnie od klasy PoE.
- Standard Auto-MDI/MDIX eliminuje konieczność użycia kabli skrosowanych
- Architektura przełączania nieblokującego umożliwia uzyskiwanie maksymalnej przepustowości sieci przewodowej
- Autonegocjowanie w celu automatycznego nawiązywania połączenia między przełącznikiem i urządzeniem końcowym przy najwyższej prędkości
- Dostępna opcja Power-over-Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie kamer bezpieczeństwa IP, telefonów VoIP, punktów dostępu bezprzewodowego oraz innych urządzeń wymagających zasilania.
- Montaż na biurku lub w szafie