

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-niezarzadzalny-qg-u1050-5-portow-2-5g-p-382619.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przełącznik niezarządzalny QG-U1050 5 portów 2.5G

Cena brutto	359,99 zł
Cena netto	292,67 zł
Numer katalogowy	KMASURXWX000083
Kod producenta	QG-U1050
Kod EAN	4711387868522
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	5
Waga	230
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 ~ 40°C Temperatura przechowywania: -40 ~ 70°C Wilgotność pracy: 10% ~ 90% RH (bez kondensacji) Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90% RH (bez kondensacji)
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Prędkość przekazywania (Mpps)	18.6
Bufor pakietów	8
Rozmiar ramki Jumbo	10
Wymiary	121 x 75 x 26 mm
Akcesoria w zestawie	Przełącznik ASUS QG-U1050 Zasilacz Szybka instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie	Wyjście: 12V/1A
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T IEEE802.3bz 2.5G BASE-T IEEE802.3az EEE IEEE802.3x Flow control
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Port konsoli	Nie
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Możliwość łączenia w stos	Nie
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000

Obsługa ramek Jumbo	Tak
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

QG-U1050, 5-portowy niezarządzalny przełącznik 2.5G, obsługa 4 inteligentnych trybów, domowe centrum sieciowe, biurowy rozdzielacz Ethernet, Plug and Play, łatwa konfiguracja, do użytku na biurku, cicha praca

- Ulepszone porty 2.5G - Bezproblemowo przejdź na 2.5G, korzystając ze standardowych kabli Ethernet CAT5e, aby cieszyć się szybszą wydajnością sieci.
- Obsługa czterech inteligentnych funkcji - priorytet, EEE, izolacja portów oraz statyczny trunk. Jeden przełącznik wystarczy, aby zabezpieczyć i zoptymalizować domową lub firmową sieć.
- Plug and Play, bezwysiłkowa konfiguracja - Konfiguracja sieci nigdy nie była prostsza! Wystarczy podłączyć urządzenia i gotowe - bez skomplikowanych ustawień.
- Wszechstronna rozbudowa sieci - Możesz podłączyć urządzenia zgodne z 2.5G, w tym NAS, AP, komputery do gier oraz urządzenia do strumieniowania 4K, aby stworzyć bardziej kompleksową konfigurację sieci.

Przejdź na ultraszybką sieć 2.5G

Doświadcz błyskawicznej prędkości i bezproblemowej łączności jak nigdy dotąd.

Prawdziwa integracja z Wi-Fi dla rzeczywistej wydajności

QG-U1050 uwalnia pełny potencjał punktów dostępowych Wi-Fi 6/7. W przeciwieństwie do tradycyjnych przełączników Gigabit Ethernet usuwa ograniczenia wydajności, zapewniając lepsze i nieprzerwane działanie.

Plug and Play, modernizacja bez komplikacji

Dwa kroki, brak konfiguracji, gotowe do działania. Wystarczy nadal używać istniejących kabli CAT5e i cieszyć się wygodą bezproblemowej modernizacji sieci, która poprawia łączność i wydajność.

Jedno kliknięcie, natychmiastowa transformacja

Sprawdź, jak te cztery inteligentne funkcje mogą usprawnić konfigurację Twojej sieci.

Priorytet

Priorytet pozwala zoptymalizować wydajność sieci poprzez nadawanie pierwszeństwa ruchowi o największym znaczeniu w czasie szczytowego obciążenia.

Energooszczędny Ethernet (EEE)

Energooszczędny Ethernet (EEE) to inteligentny sposób na zmniejszenie zużycia energii przez sieć. Dzięki EEE przełączniki Ethernet automatycznie dostosowują pobór mocy do bieżącego ruchu, zapewniając oszczędności energii, gdy sieć jest mniej obciążona.

Izolacja portów

Izolacja portów zapewnia bezpieczny i wydajny sposób zarządzania siecią. Izolując każdy port, gwarantuje, że ruch na jednym porcie nie wpływa na inne urządzenia, zwiększając zarówno bezpieczeństwo, jak i wydajność.

Stacyjny trunk

Stacyjny trunk umożliwia połączenie wielu łączy sieciowych w jedno wydajne połączenie. Zwiększa to przepustowość, poprawia niezawodność i odporność na awarie, czyniąc sieć szybszą i bardziej stabilną.

Gotowy na modernizację?

Z QG-U1050 możesz podłączyć różne urządzenia, aby rozbudować konfigurację sieci, w tym punkty dostępowe Wi-Fi 6 (AP), serwery NAS, urządzenia do strumieniowania 4K oraz konsole do gier wymagające szybkiego internetu.