

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/enigenius-cloud-ecs1008p-p-55390.html>

EnGenius Cloud ECS1008P



Cena brutto	768 zł
Cena netto	624 zł
Cena poprzednia	921 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	ECS1008P
Kod EAN	4713361935039
Producent	EnGenius

Opis produktu

EnGenius Cloud ECS1008P

Pamięć ram: **256 MB**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zestaw śrub do opcjonalnego montażu na ścianie; Zasilacz**
- Dodatkowe informacje: **Kompleksowe zarządzanie urządzeniem w darmowej chmurze EnGenius Cloud; Zarządzanie w darmowej aplikacji Android/iOS EnGenius Cloud To-Go; Szybka rejestracja i konfiguracja przez skan kodu QR na urządzeniu**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **27 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1QIEEE 802.1sIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Pamięć Flash: **32 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **EnGenius**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **240 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **62 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **105 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **EnGenius EnGenius Networks No. 500 Fusing 3rd Road Kuei-Shan District Taoyuan City Tajwan Email: sales@engeniustech.com.tw**

Switch zarządzalny PoE EnGenius ECS1008P Switch 8-portów Gigabit, PoE 802.3af 55W, warstwa 2, zarządzany w darmowej chmurze EnGenius Cloud Opis produktu: 8-portowy gigabitowy przełącznik warstwy 2 z budżetem mocy PoE 55W Do wyboru dwie opcje zarządzania: w chmurze EnGenius Cloud lub lokalnie - w oparciu o architekturę sieci, uprawnienia administracyjne czy umiejętności techniczne Produkt idealny dla świadomych ograniczania kosztów małych i średnich przedsiębiorstw - funkcje klasy Enterprise optymalizują wydajność sieci zapewniając jej najwyższą efektywność przy jednoczesnej redukcji kosztów 8 portów 10/100/1000 Base-T GbE W pełni funkcjonalne przełączanie warstwy 2+ Gotowość do obsługi PoE 802.3af na wszystkich portach z łącznym budżetem mocy 55W Wydajność przełączania 16 Gb/s Dane systemowe w czasie rzeczywistym, szczegółowe analizy i zdalne konfiguracje Solidne bezpieczeństwo dzięki obsłudze funkcji: Voice-VLAN, ACL Storm control w

oparcie o porty / adresy MAC, DHCP Snooping, zapobieganie atakom DOS, uwierzytelnianie 802.1X i RADIUS Przełącznik zwiększa zasięg zasilania PoE Ethernet do 250 metrów Automatyczny restart zasilania PoE w przypadku awarii podpiętego urządzenia jak np. kamery Zapewnia stałe zasilanie PoE podczas aktualizacji przełącznika Kompleksowe zarządzanie urządzeniem w darmowej chmurze EnGenius Cloud Szybka rejestracja i konfiguracja przez skan kodu QR na urządzeniu Darmowa aplikacja na urządzenia mobilne EnGenius Cloud To-Go umożliwia zarządzanie w chmurze z dowolnego miejsca na świecie z dostępem do sieci Internet Gwarancja: 2 lata Parametry techniczne: Porty: 8 portów Ethernet LAN RJ45 10/100/1000 Mbps (1 GbE) z obsługą PoE 802.3af Całkowity budżet mocy PoE: 55 W Przepustowość magistrali: 16 Gb/s Pamięć SDRAM: 256MB Pamięć flash: 32 MB Tabela adresów MAC: 8K Obsługa ramek jumbo: 9 KB Ilość grup Multicast: maks. 256 grup MLD Snooping: v1 QoS - liczba obsługiwanych kolejek priorytetowych: 8 Tryb Trust Mode: - Cos/802.1p - DSCP - CoS/802.1p-DSCP Mechanizm planowania: Strict / WRR/ Strict + WRR Kontrola przepustowości: w oparciu o port (wejście/wyjście) Lista kontroli dostępu (ACL): - Lista ACL oparta na MAC - Lista ACL oparta na protokole IPv4/IPv6 - ACL Binding - Time base ACL Graficzny interfejs użytkownika sieci Web (GUI): - HTTP IPv4/IPv6 - HTTPS IPv4/IPv6 Certyfikat SSL: certyfikat/import klucza Obsługa protokołu SNMP v1/v2c/v3 RMON 1,2,3,9 Obsługa protokołu 802.1D Spanning Tree Obsługa protokołu 802.1w Rapid Spanning Tree Obsługa protokołu 802.1S Rapid Spanning Tree Loopback Detection - wykrywanie pętli zwrotnej Funkcja filtrowania Multicast Funkcja IGMP Multicast Forwarding Funkcja IGMP Snooping Funkcja MLD Multicast Forwarding 802.1Q VLAN tagging Kontrola przepływu: 802.3x flow control Agregacja łączy: 802.3ad Link Aggregation Funkcja IPv4 DHCP Relay Funkcja IPv4 DHCP Snooping Funkcja IPv4 DHCP Snooping Source MAC Address Check-up Walidacja pakietów ARP (dodatkowe kontrole sprawdzające) Funkcja Voice VLAN VLAN oparty na portach VLAN oparty na protokołach Mapowanie CoS Protokół uwierzytelniania 802.1X Radius Ustawienia IPv4/IPv6 IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) Interfejs wiersza poleceń (CLI) Serwer SSH Serwer Telnet Klient TFTP Aktualizacja konfiguracji/kopia zapasowa Protokół Simple Network Time Protocol (SNTP) SYSLOG Funkcje oprogramowania warstwy L3: - Ilość interfejsów IP: 20 adresów IPv6 - Tabela ARP: maks. 192 wpisów ARP - Statyczne ARP: 192 wpisy statyczne ARP - IPv4 Static Route: maks. 63 wpisy - IPv6 Static Route: maks. 21 wpisów Zarządzanie siecią: w chmurze EnGenius Cloud lub lokalnie przez interfejs graficzny Certyfikaty: CE, FCC, IC Obsługiwane standardy: 802.3 10Base-T Ethernet 802.3u 100Base-TX Ethernet 802.3ab 1000Base-T Ethernet 802.3x Full-Duplex Flow Control Diody LED: 1x zasilanie 1x dioda błędu 1x PoE Max 1x tryb LAN 1x tryb PoE 8x PoE/Speed (RJ45) 8x Link/Act (RJ45) Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny 100 ~ 240VAC, 50-60Hz Warunki otoczenia: Temperatura pracy: od 0°C do 40°C Wilgotność pracy: od 5% do 95%, nieskondensowana Parametry fizyczne: Wymiary produktu: - Długość: 240 mm - Szerokość: 105 mm - Wysokość: 27 mm - Waga: 0,62 kg Wymiary opakowania: - Długość: 271 mm - Szerokość: 168 mm - Wysokość: 85 mm - Waga: 1,49 kg Zawartość opakowania: Gigabitowy przełącznik zarządzany w chmurze ECS1008P Zasilacz Kabel zasilający Zestaw śrub do opcjonalnego montażu na ścianie Skrócona instrukcja instalacji

EnGenius Cloud ECS1008P