

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/engenius-cloud-ecs1528p-p-55388.html>

EnGenius Cloud ECS1528P



Cena brutto	2 043 zł
Cena netto	1 661 zł
Cena poprzednia	2 451 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	ECS1528P
Kod EAN	4713361934568
Producent	EnGenius

Opis produktu

EnGenius Cloud ECS1528P

Pamięć ram: **512 MB**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Kabel zasilający; Zestaw do montażu Rack 19"**; Kabel konsolowy RJ45
- 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: **260 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1QIEEE 802.1xIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **512 MB**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Porty PoE: **24 szt.**
- Producent: **EnGenius**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **128 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **4 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **3 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **EnGeniusEnGenius NetworksNo. 500 Fusing 3rd RoadKuei-Shan District Taoyuan CityTajwanEmail: sales@engenius-tech.com.tw**

Switch Gigabit PoE EnGenius ECS1528P EnGenius ECS1528P - przełącznik 24-portowy Gigabit PoE+ 802.3at/af 240W, 4 porty SFP+ 10GbE Uplink, warstwa 2+, zarządzany w darmowej chmurze EnGenius Cloud Opis produktu: 24-portowy gigabitowy przełącznik PoE+ warstwa 2+, z łącznym budżetem mocy PoE 240W i z 4 portami 10-Gigabitowymi SFP+ Uplink 24 porty Ethernet LAN 10/100/1000 Base-T GbE 4 porty SFP+ Uplink 10GbE Do wyboru dwie opcje zarządzania: w darmowej chmurze EnGenius Cloud lub lokalnie - w oparciu o architekturę sieci, uprawnienia administracyjne czy umiejętności techniczne Funkcje

klasy Enterprise optymalizują wydajność sieci i zapewniają solidne bezpieczeństwo dzięki np. obsłudze Voice-VLAN Produkt idealny dla świadomych ograniczania kosztów małych i średnich przedsiębiorstw - funkcje klasy Enterprise optymalizują wydajność sieci zapewniając jej najwyższą efektywność przy jednoczesnej redukcji kosztów Automatyczny restart zasilania PoE w przypadku awarii podpiętego urządzenia jak np. kamery W pełni funkcjonalne przełączanie warstwy 2+ Solidne bezpieczeństwo dzięki obsłudze funkcji: Voice-VLAN, ACL Storm control w oparciu o porty / adresy MAC, DHCP Snooping, zapobieganie atakom DOS, uwierzytelnianie 802.1X i RADIUS Obsługa standardu 802.3 at/af PoE+ na wszystkich 24 portach z łącznym budżetem mocy PoE 240W Obsługa rozszerzonego trybu PoE - zwiększenie zasięgu zasilania PoE Ethernet do 250 metrów PD Lifeguard — wykrywanie w czasie rzeczywistym i automatyczne ponowne uruchamianie zasilania PoE w przypadku awarii podłączonych do switcha zasilanych urządzeń Funkcja Continuous PoE Power pozwala na nieprzerwane zasilanie podłączonego do switcha urządzenia PoE podczas jego aktualizacji Umożliwia rejestracje urządzeń typu Quick-Scan, zdalne monitorowanie i rozwiązywanie problemów 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 Parametry techniczne: Porty: - 24 porty Ethernet LAN RJ45 10/100/1000 Mbps (1 GbE) z obsługą PoE+ 802.3at/af - 4 porty SFP+ 10GbE Uplink Całkowity budżet mocy PoE: 240 W Przepustowość magistrali: 128 Gb/s Pamięć SDRAM: 512 MB Pamięć flash: 128 MB Tabela adresów MAC: 16 K Obsługa ramek jumbo: 10 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 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 Inspekcja ARP 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 24x Link/Act (RJ45) 24x Speed (RJ45) 4x Link/Act (SFP) 4x Speed (SFP) Zasilanie: Zasilacz wewnętrzny 100 ~ 240VAC, 50-60Hz Warunki otoczenia: Temperatura pracy: od 0°C do 50°C Wilgotność pracy: od 5% do 95%, nieskondensowana Parametry fizyczne: Wymiary produktu: - Długość: 440 mm - Szerokość: 260 mm - Wysokość: 44 mm - Waga: 3,01 kg Wymiary opakowania: - Długość: 532 mm - Szerokość: 346 mm - Wysokość: 101 mm - Waga: 3,81 kg Zawartość opakowania: Gigabitowy przełącznik zarządzany w chmurze ECS1528P Kabel zasilający Zestaw do montażu Rack 19" Kabel konsolowy RJ45 Skrócona instrukcja instalacji

EnGenius Cloud ECS1528P