

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-sg2008p-8xge-4xpoe-p-359193.html>

Przełącznik SMART SG2008P 8xGE (4xPoE+)



Cena brutto	540,99 zł
Cena netto	439,83 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS8P000008
Kod producenta	SG2008P
Kod EAN	6935364072957
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Wymiary	209 x 126 x 26 mm
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 53,5 V DC/1,31 A)
QoS	Obsługa priorytetowania 802.1p CoS/DSCP 8 kolejek priorytetowania Tryb harmonogramu priorytetowania: - SP (Strict Priority) - WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejek Kontrola przepustowości - Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o p
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
VLAN	Grupy VLAN - Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Interfejs graficzny GUI Interfejs linii poleceń CLI SNMP v1/v2c/v3 SNMP Trap/Inform RMON (grupy 1, 2, 3, 9) Szablon SDM Klient DHCP/BOOTP Dual Image, Dual Configuration Monitorowanie zużycia procesora Diagnostyka kabli IEEE SNTP Logi systemu
Uwaga	CE+WEEE
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Przepustowość (switche Gbps)	16

Tryb przekazywania	Store-and-forward
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	4
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Bufor pakietów	4.1
Akcesoria w zestawie	TL-SG2008P Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki
Funkcje L2	DHCP Relay - DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Agregacja łączy - Statyczna agregacja łączy - Do 8 grup agregacji i do 8 portów na grupę - LACP 802.3ad Protokół drzewa rozpinającego (STP) - STP 802.1D - RSTP 802.1w - MSTP 802.1s - Zabezpieczenia STP: ochron
Bezpieczeństwo	AAA Uwierzytelnianie 802.1X - Uwierzytelnianie w oparciu o port - Uwierzytelnianie w oparciu o adres MAC (Host) - Dostępne metody uwierzytelniania: PAP/EAP-MD5 - MAB - Sieć VLAN dla gości - Uwierzytelnianie i autoryzowanie poprzez Radius Wiązanie adresó
Rozmiar ramki Jumbo	9
Pobór mocy	7.9
Gwarancja	60 mc.
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Klasa przełącznika	SMART

Opis produktu

Przełącznik Smart JetStream, 8 portów gigabitowych, w tym 4 porty PoE+

- Zasilanie PoE o łącznej mocy 62 W: 4 porty PoE zgodne ze standardami 802.3at/af, zapewniające łącznie 62 W* mocy zasilania PoE.
- Gigabitowe porty: 4 gigabitowe porty PoE+ i 4 gigabitowe porty bez PoE przekładają się na połączenia o dużych prędkościach.
- Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP**, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie.
- Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu chmury i aplikacja Omada to wygoda zarządzania.
- Niezawodne zabezpieczenia: Wiązanie adresów IP, MAC i portów, ACL, Port Security, ochrona przed atakami DoS, Storm Control, DHCP Snooping, 802.1X, uwierzytelnianie poprzez serwer Radius i wiele więcej.
- Optymalizacja transmisji głosu i wideo: QoS L2/L3/L4 i IGMP Snooping.