

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

## Przełącznik SMART SG2008P 8xGE (4xPoE+)



Cena brutto	<b>540,99 zł</b>
Cena netto	<b>439,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS8P000008</b>
Kod producenta	<b>SG2008P</b>
Kod EAN	<b>6935364072957</b>
Pobór mocy	<b>7.9</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>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</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 53,5 V DC/1,31 A)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>TL-SG2008P Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>209 x 126 x 26 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: CE, FCC, RoHS</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
VLAN	<b>Grupy VLAN - Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>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</b>

Funkcje L2	<b>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</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>4.1</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2+</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>16</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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 EEE Sntp Logi systemu</b>

## 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.