

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-sg2008p-8xge-4xpoe-p-238566.html>

Przełącznik SMART SG2008P 8xGE (4xPoE+)



Cena brutto	477,99 zł
Cena netto	388,61 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS8P000008
Kod producenta	TL-SG2008P
Kod EAN	6935364072957
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Gwarancja	60 mc.
VLAN	Grupy VLAN - Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN
Rozmiar ramki Jumbo	9
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
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
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	4.1
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	4
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	SMART

Przepustowość (switche Gbps)	16
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
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 EEE Sntp Logi systemu
Pobór mocy	7.9
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
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
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 53,5 V DC/1,31 A)
Akcesoria w zestawie	TL-SG2008P Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki
Wymiary	209 x 126 x 26 mm

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.