

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-l-sg2008-8x-gigabit-smart-p-238564.html>

Przełącznik L-SG2008 8x Gigabit Smart



Cena brutto	370,99 zł
Cena netto	301,62 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS8P000002
Kod producenta	TL-SG2008
Kod EAN	6935364010546
Rozmiar ramki Jumbo	9
Akcesoria w zestawie	TL-SG2008 Zasilacz Instrukcja instalacji Gumowe nóżki
Gwarancja	60 mc.
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Klasa przełącznika	SMART
Wentylator (switche)	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Rozmiar tablicy adresów MAC	8192
Funkcje L2	16 interfejsów IP - Obsługa interfejsu IPv4/IPv6 Routing statyczny - 32 trasy statyczne IPv4/IPv6 Serwer DHCP DHCP Relay - DHCP Interface Relay - DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Wpisy statyczne ARP Proxy ARP Gratuitous ARP Agregacja łączy - Statyczny
Wymiary	209 × 126 × 26 mm
VLAN	Grupy VLAN - Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN
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 adresów

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
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Przepustowość (switche Gbps)	16
Warstwa przełączania (switche)	L2
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Prędkość przekazywania (Mpps)	11.9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
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

Opis produktu

Porty gigabitowe: 8 gigabitowych portów RJ45 przekłada 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: VLAN 802.1Q, ACL, Port Security, Storm Control i wiele więcej.
- Optymalizacja transmisji głosu i wideo: QoS L2/L3/L4 i IGMP Snooping.
- Samodzielne zarządzanie: witryna/CLI, SNMP i RMON dają duże możliwości zarządzania.