

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-8-port-gigabit-smart-switch-with-4-port-poe-p-259479.html>

TP-LINK Omada 8-Port Gigabit Smart Switch with 4-Port PoE+



Cena brutto	467,37 zł
Cena netto	379,97 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47240440
Kod producenta	SG2008P
Kod EAN	6935364072957

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

TP-LINK Omada 8-Port Gigabit Smart Switch with 4-Port PoE+
TP-Link JetStream TL-SG2008P V3 - Przełącznik - smart - 4 x
10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE+) - stacjonarny,
montowany na ścianie - PoE+ (62 W)
6935364072957
60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 8 porty - smart
Stacjonarny, montowany na ścianie
Gigabit Ethernet
4 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE+)
PoE+
62 W
Przepustowość: 16 Gb/s
Szybkość przekazywania pakietów: 11.90 Mpps
Rozmiar bufora pakietu: 4,1 Mb
Kolejki priorytetów: 8
Grupy VLAN: 4000
Interfejsy IP routera: 16
Trasy statyczne: 32
Wpisy ACL: 230
Wpisy ochrony źródła IP: 253
Wpisy ochrony źródła IPv6: 183
Adresów MAC na port: 16
Wpisy wiążące: 512
8K wpisów
9KB
IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3,
SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, DHCP, RSTP, RADIUS
MD5, SSL, SSL 3.0, PEAP, TLS 1.2, EAP-TLS, EAP-TTLS
Secure Shell (SSH), RADIUS, PAP, Secure Shell v.2 (SSH2),
Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-TLS, EAP-TTLS
Sterowanie przepływowem, autonegocjacja, obsługa BOOTP,
automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie
IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS,
dublowanie portów, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS,
snooping MLD, Cable Diagnostics Function, obsługa DLDP, bez
chłodzenia, obsługuje LACP, obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP,
Port Security, MIB, GVRP, NDP, izolacja portów, CoS, SP,

Zgodność z normami:	uwierzytelnianie 802.1x, zarządzane w chmurze, obsługa DSCP, Storm Control, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, Link Aggregation, program szeregujący, obsługa podwójnego obrazu, SDN, AAA, LLDP-MED, ZTP, BPDU Filter, WRR, wykrywanie pętli zwrotnej, zabezpieczenie BPDU IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Wskaźniki statusu:	Status
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	DC 53.5 V - 1.31 A
Zużycie energii w trybie aktywności:	73.8 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	2.8 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/10
Wymiary i waga	
Szerokość:	20.9 cm
Głębokość:	12.6 cm
Wysokość:	2.6 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.