

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-24-port-poe-gigabit-l2-managed-switch-with-4-10ge-sfp-slots-p-278043.html>

TP-LINK Omada 24-Port PoE+ Gigabit L2+ Managed Switch with 4 10GE SFP+ Slots



Cena brutto	2 190,75 zł
Cena netto	1 781,09 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47200249
Kod producenta	SG3428XMP
Kod EAN	6935364030773

Opis produktu

Opis

TP-Link JetStream TL-SG3428XMP V3.6 to wydajny przełącznik zaprojektowany z myślą o nowoczesnych firmach i środowiskach sieciowych. Dzięki 24 portom PoE+ i 4 portom 10 Gigabit SFP+ przełącznik ten oferuje szeroki zakres opcji połączeń dla różnych urządzeń, w tym szybkie łącza uplink. Obsługuje kompleksowy zestaw funkcji warstwy 2+, takich jak Quality of Service (QoS), VLAN i Link Aggregation Control Protocol (LACP), umożliwiając wydajne zarządzanie ruchem i optymalizację sieci. Priorytetem jest bezpieczeństwo, a funkcje takie jak uwierzytelnianie 802.1x, obsługa list kontroli dostępu (ACL) i wiązanie portów IP-MAC zapewniają bezpieczne środowisko sieciowe. Przełącznik TP-Link JetStream TL-SG3428XMP V3.6 jest przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur i wilgotności, dzięki czemu stanowi niezawodny wybór dla każdego środowiska operacyjnego. Budżet PoE wynoszący 384 W pozwala na wydajne zasilanie podłączonych urządzeń, dzięki czemu jest to idealne rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo swojej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozbudowana łączność**
Dzięki 24 portom PoE+ i 4 portom 10 Gigabit SFP+ router TP-Link JetStream TL-SG3428XMP V3.6 oferuje wszechstronne opcje szybkiej łączności dla różnych potrzeb sieciowych, zapewniając wydajne i niezawodne połączenia dla wszystkich podłączonych urządzeń.
- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**
Przełącznik wyposażony jest w zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak uwierzytelnianie 802.1x, obsługa list kontroli dostępu (ACL) oraz IP-MAC-Port Binding, zapewniając bezpieczne środowisko sieciowe poprzez zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi i ochronę przed zagrożeniami sieciowymi.
- **Kompleksowe zarządzanie siecią**
Przełącznik TP-Link JetStream TL-SG3428XMP V3.6 wyposażony jest w pełen zestaw funkcji zarządzania w warstwie 2+, w tym Quality of Service (QoS), Link Aggregation Control Protocol (LACP) i obsługę VLAN, umożliwiając efektywne zarządzanie ruchem sieciowym, zwiększając wydajność i niezawodność sieci.
- **Trwałość i niezawodność**
Zaprojektowany z myślą o długiej żywotności i niezawodności, przełącznik ten działa skutecznie w szerokim zakresie wilgotności i temperatur, dzięki czemu nadaje się do różnych środowisk operacyjnych. Dołączony zestaw do montażu w szafie ułatwia instalację w dowolnej standardowej konfiguracji szafy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

TP-LINK Omada 24-Port PoE+ Gigabit L2+ Managed Switch with 4 10GE SFP+ Slots

TP-Link JetStream TL-SG3428XMP V3.6 - Przełącznik - L2+ - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE+ (384 W)

6935364030773

60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 24 porty - L2+ - Tak
Montowany w szafie rack

Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ PoE+
Zasilanie przez Ethernet:	384 W
Budżet poE:	Zdolność przełączania: 128 Gb/s
Wykonanie:	Szybkość przekazywania pakietów: 95,23 Mp/s
	Rozmiar bufora pakietu: 12 Mbit
Pojemność:	Kolejki priorytetów: 8
	Trasy IPv4 (statyczne): 16
	Trasy IPv6 (statyczne): 16
	Trasy statyczne: 48
	Wpisy ARP: 128
	Maksymalna liczba grup agregacji: 8
	Ports per aggregation group: 8
	Warstwa 2 profilów filtrowania multicast: 256
	Warstwa 2 wpisów filtrowania multicast na profil: 16
	Grupy VLAN: 4000
	Wpisy adresu VLAN MAC: 7
	Szablony VLAN: 16
	Liczba wpisów wiążących portu adresu MAC IP: 512
	Wpisy zabezpieczenia źródła IPv4: 100
	Liczba wpisów wiążących portu adresu MAC IPv6: 512
	Wpisy ochrony źródła IPv6: 100
	Wejścia zabezpieczeń portu: 64
	16K wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	9KB
Obsługiwane ramki Jumbo:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP
Protokół routingu:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI, ICMP, DHCP, RSTP, SNMP
Protokół zdalnego zarządzania:	SSL 3.0, TLS 1.2
Algorytm kodowania:	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Metoda identyfikacji:	Sterowanie przepływem, obsługa VPN, obsługa BOOTP, obsługa ARP, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNMP, sFlow, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, serwer DHCP, snooping MLD, Cable Diagnostics Function, obsługa DLDP, obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP, LACP, Port Security, MVR, NDP, izolacja portów, CoS, SP, GVRP, uwierzytelnianie 802.1x, zarządzane w chmurze, obsługa DSCP, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, BPDU, obsługa podwójnego obrazu, SDN, AAA, LLDP-MED, grupa VLAN, Guest VLAN, ZTP, EEE, BPDU Filter, WRR, HOL Blocking Prevention, wykrywanie pętli zwrotnej, MAB, gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa Kensington), szybkie opuszczanie, Link Aggregation, 2 wiatraki, zapamiętaj i przekaż
Cechy:	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x
Zgodność z normami:	512 MB
RAM:	32 MB
Pamięć faszowa:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
	4 x 10GBase-X SFP+
	1 x konsola RJ-45
	1 x micro-USB konsola
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	17.6 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	

Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11, UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	33 cm
Wysokość:	4.4 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °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.