

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-jetstream-8-port-gigabit-l2-managed-switch-with-2-sfp-slots-p-259060.html>

## TP-LINK JetStream 8-Port Gigabit L2+ Managed Switch With 2 SFP Slots



Cena brutto	<b>479,00 zł</b>
Cena netto	<b>389,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47089166</b>
Kod producenta	<b>SG3210</b>
Kod EAN	<b>6935364006396</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

TP-LINK JetStream 8-Port Gigabit L2+ Managed Switch With 2 SFP Slots

TP-Link JetStream TL-SG3210 V3.6 - Przełącznik - L2+ - Tak - 8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack 6935364006396 60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 8 porty - L2+ - Tak

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Zdolność przełączania: 20 Gb/s

Przekazywanie: 14,89 Mp/s

Rozmiar bufora pakietu: 4,1 Mb

Interfejsy IP: 16

Trasy statyczne: 48

Wpisy ARP: 316

Statyczne wpisy ARP: 128

Wpisy ARP: 316

Grupy agregacji łączy: 8

Agregacja łączy (portów): 8

Grupy IGMP: 511

Wpisy adresu VLAN MAC: 12

Kolejki priorytetów: 8

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

8K wpisów

9KB

IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, ICMP

SSL 3.0, TLS 1.2

Secure Shell (SSH), TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

Obsługa BOOTP, obsługa ARP, zapobieganie atakom typu DoS, zapamiętaj i przekaz, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNTP, obsługa STP, obsługa RSTP, obsługa MSTP, obsługa

Zgodność z normami:	TFTP, QoS, serwer DHCP, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, bez chłodzenia, obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP, klient DHCP, GVRP, izolacja portów, CoS, SP, Storm Control, rejestr systemu, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, BPDU, Link Aggregation, obsługa podwójnego obrazu, uwierzytelnianie adresu MAC, AAA, LLDP-MED, ARP proxy, ZTP, EEE, WRR, wykrywanie pętli zwrotnej, harmonogram ponownego uruchamiania, wykrywanie urządzeń, obsługa HTTP
RAM:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Pamięć flashowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	32 MB
Rozszerzenie / połączenie	Zasilanie, system, łącze/aktywność/prędkość, SFP+
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-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:	1.91 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	29.4 cm
Głębokość:	18 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.