

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sl2428p-24xfe-24xpoe-4xge-2xsf-p-11786.html>

Switch TP-Link TL-SL2428P 24xFE 24xPoE+ 4xGE 2xSFP



Cena brutto	1 593,26 zł
Cena netto	1 295,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12632
Producent	TP-Link

Opis produktu

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mb/s + 4 porty gigabitowe

• 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af/4T i 100W całkowitej mocy

• Rozbudowane funkcje zabezpieczające ruch sieciowy, w tym: VLAN 802.1Q, Port Security oraz Storm Control umożliwiające skuteczną ochronę sieci lokalnej

• Możliwość optymalizacji transmisji dzięki funkcjom QoS (DSCP, LLN, LLQ) oraz GARP enabling

• Zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową oraz wiersz poleceń, obsługa SNMP oraz RMON umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem

Załączniki produktu

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mb/s + 4 porty gigabitowe, 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af/4T, o mocy 100W całkowitej. Przebieżnica 24 porty 10/100 Mb/s + 4 porty gigabitowe z 2 gniazdkami SFP. Obsługa funkcji: VLAN 802.1Q, Port Security oraz Storm Control umożliwia skuteczną ochronę sieci lokalnej. QoS oraz rozbudowane funkcje zabezpieczające ruch sieciowy. Zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową oraz wiersz poleceń. Obsługa SNMP oraz RMON umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem.

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mb/s + 4 porty gigabitowe, 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af/4T, o mocy 100W całkowitej. Przebieżnica 24 porty 10/100 Mb/s + 4 porty gigabitowe z 2 gniazdkami SFP. Obsługa funkcji: VLAN 802.1Q, Port Security oraz Storm Control umożliwia skuteczną ochronę sieci lokalnej. QoS oraz rozbudowane funkcje zabezpieczające ruch sieciowy. Zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową oraz wiersz poleceń. Obsługa SNMP oraz RMON umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem.

PoE zgodne ze standardem IEEE 802.3af/4T

FUNKCJE PROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	<p>Obsługa priorytetowania 802.1p, CoS/DSCP Obsługa 4 kolejek priorytetowania Hierarchiczny kodowanie SP, WRED, DRR, WRR Ograniczanie przepływności transferu w oparciu o port/przebieg danych Wskaźnik WRED</p>
Cechy przełącznika warstwy 2	<p>IGMP Snooping V1/V2/V3 Obsługa protokołu LACP STP/RSTP/STP RSTP/STP/STP w trybie Ochrona TC/Bcast Wskazywanie portów/loopback Kontrola przepływu 802.3x</p>
Sieci VLAN	<p>Jednoczesna obsługa do 512 VLAN z 4096 identyfikatorów VID</p>
Listy kontroli dostępu	<p>Filtrowanie pakietów L2-L4 w oparciu o źródła i docelowe adresy MAC, adresy IP oraz porty TCP/UDP</p>
Bezpieczeństwo transmisji	<p>SSH v1/v2 SSL v1/v2/v3 Port Security Wzrost/Redukcja/Chroń/Usuń/Reset Storm Control</p>
Zarządzanie	<p>Zarządzanie przez przeglądarkę internetową oraz przez wiersz poleceń. SNMP v1/v2/v3, Złącze z poligonem biblioteki MIB (prezetywny bibliotekami MIB TP-LINK) Wykrywanie anomalii CDP Monitorowanie CPU Port Mirroring Usługa czasu NTP Aktualizacja firmware, poprzez przeglądarkę internetową oraz TFTP Obsługa protokołu IEEE 802.1X Logi systemu, biblioteka biblioteki MIB</p>
INNE	
Certyfikaty	<p>CE, FCC, RoHS</p>
Zawartość opakowania	<p>T1-5L2428 Kable zasilające Instrukcja obsługi Typy CD Zestaw elementów montażowych Schemat podłączeń</p>
Wymagania systemowe	<p>Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 lub Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.</p>
Środowisko pracy	<p>Dozwołzalna temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F) Dozwołzalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F) Dozwołzalna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca Dozwołzalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca</p>