

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

## Opis produktu

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mbps + 4 porty gigabitowe

• 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af i 802.3at (maksymalna moc 180W)

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

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

• Zarządzanie portami przez protokoły SNMP oraz możliwość konfiguracji przez interfejs WWW (WebUI) oraz aplikację mobilną

Załączniki produktu

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mbps PoE, zgodna ze standardem 802.3af i 802.3at, o mocy 180W zawiera: 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af i 802.3at (maksymalna moc 180W), 4 porty gigabitowe (10/100/1000 Mbps), 2 porty SFP, umożliwiające efektywne działanie sieci. Urządzenie zapewnia skuteczną ochronę ruchu sieciowego, mierzona funkcją zabezpieczającą. QoS oraz rozbudowane funkcje zarządzania ruchem w warstwie drugiej.

Przebieżnica 24 porty 10/100 Mbps PoE, zgodna ze standardem 802.3af i 802.3at, o mocy 180W zawiera: 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af i 802.3at (maksymalna moc 180W), 4 porty gigabitowe (10/100/1000 Mbps), 2 porty SFP, umożliwiające efektywne działanie sieci. Urządzenie zapewnia skuteczną ochronę ruchu sieciowego, mierzona funkcją zabezpieczającą. QoS oraz rozbudowane funkcje zarządzania ruchem w warstwie drugiej. Ponadto urządzenie posiada protokoły SNMP oraz możliwość konfiguracji przez interfejs WWW (WebUI) oraz aplikację mobilną. Przebieżnica 24 porty 10/100 Mbps PoE, zgodna ze standardem 802.3af i 802.3at, o mocy 180W zawiera: 24 porty PoE zgodne ze standardem 802.3af i 802.3at (maksymalna moc 180W), 4 porty gigabitowe (10/100/1000 Mbps), 2 porty SFP, umożliwiające efektywne działanie sieci. Urządzenie zapewnia skuteczną ochronę ruchu sieciowego, mierzona funkcją zabezpieczającą. QoS oraz rozbudowane funkcje zarządzania ruchem w warstwie drugiej.

PoE zgodna ze standardem IEEE 802.3af



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 NBAR</p>
Cechy przełącznika warstwy 2	<p>IGMP Snooping V1/V2/V3          Obsługa protokołu LACP          STP/STPv2/STPv3          RSTP/RRPP/RRPPv2 w opcji          Ochrona TC/Bcast          Wskazywanie portów/ interfejsów          Kontrola przepływu 802.3x</p>
Sieci VLAN	<p>Jednoczesna obsługa do 512 VLAN i 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/obrot/Hub/seed/obrot/seed/Storm Control</p>
Zarządzanie	<p>Zarządzanie przez przeglądarkę internetową oraz przez wiersz poleceń.          SNMP v1/v2/v3, Zdalne pobieranie biblioteki MB i powrotem biblioteki MB TP-LINK          Wydruk statystyk C, D, E, R          Monitorowanie CPU          Dziel. sieciowa          Usługa czasu NTP          Aktualizacja firmware, poprzez przeglądarkę internetową oraz TFTP          Obsługa protokołu IEEE 1588          Logi systemu, biblioteka biblioteki MB</p>
Roze	
Certyfikaty	<p>CE, FCC, RoHS</p>
Zawartość opakowania	<p>T1-5L2428          Kable zasilające          Instrukcja obsługi          Typy CD          Zestaw elementów montażowych          Sposób podłączenia</p>
Wymagania systemowe	<p>Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 lub Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.</p>
Środowiska pracy	<p>Dozwolona temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F)          Dozwolona temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F)          Dozwolona wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca          Dozwolona wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca</p>