

TL-SL2428 – nowy przełącznik z serii Smart w ofercie TP-LINK

TP-LINK wprowadził do sprzedaży nowy przełącznik dla małych i średnich firm oferujący szerokie możliwości zabezpieczenia ruchu sieciowego.

TP-LINK rozszerzył portfolio o przełącznik TL-SL2428. Model ten wyposażony jest w 24 porty RJ45 10/100 Mb/s, 4 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s oraz 2 gigabitowe sloty combo SFP, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w typowych zastosowaniach oferując przy tym szeroką elastyczność oraz wysoką wydajność.



Atutem przełącznika TP-LINK TL-SL2428 są zaawansowane opcje zabezpieczeń oraz zarządzania ruchem w warstwie drugiej. Funkcja Storm Control chroni przed występowaniem zjawiska burzy rozgłoszeniowej pakietów Broadcast, Multicast oraz Unicast. Natomiast funkcja QoS (Quality of Service) dla warstw od 2 do 4 zapewnia rozszerzone możliwości optymalizowania transmisji danych. TL-SL2428 umożliwia również łatwe zarządzanie ustawieniami oraz konfigurację z poziomu przeglądarki internetowej lub za pomocą protokołów SNMP i RMON.

W przypadku funkcji warstwy drugiej, najnowszy przełącznik TP-LINK oferuje obsługę standardu VLAN 802.1Q, izolację portów, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP, agregację portów oraz opcję kontroli przepływu 802.3x. Dodatkowo TL-SL2428 udostępnia narzędzia zabezpieczające działanie sieci, w tym detekcję pętli zwrotnych, diagnostykę kabli oraz IGMP Snooping.

TL-SL2428 jest urządzeniem łatwym w użytkowaniu i zarządzaniu, co w połączeniu z szeroką funkcjonalnością oraz wysoką wydajnością czyni z niego atrakcyjną propozycję dla małych i średnich firm stawiających na sprawdzone rozwiązania.

Najważniejsze cechy TL-SL2428:

- Liczne funkcje konfiguracyjne warstwy drugiej
- Statyczna agregacja portów
- VLAN - obsługa do 512 VLANów jednocześnie (łącznie 4K)
- STP/RSTP/MSTP

- IGMP snooping
- Funkcja QoS (Quality of Service)
- 4 kolejki priorytetowania
- Obsługa protokołu IEEE 802.1P
- Obsługa protokołu DSCP
- Funkcja ograniczania prędkości transmisji
- Rozbudowane funkcje zabezpieczające
- Obsługa funkcji Port security
- Obsługa funkcji Storm control
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową
- SNMP v1/v2c/c3
- RMON (grupy 1,2,3,9)

Przełącznik TP-LINK TL-SL2428 dostępny jest w sprzedaży w sugerowanej cenie dla resellerów wynoszącej 353,61 zł netto.

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 42 proc. (IDC, 1 kwartał 2013), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urzędów. Oprócz urzędów sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.