

Nowe, gigabitowe przełączniki TP-LINK

Gigabitowe przełączniki TL-SG2216 i TL-SG2424 to optymalne rozwiązanie dla małych i średnich firm.

TP-LINK wprowadza do sprzedaży dwa nowe, gigabitowe przełączniki - TL-SG2216 i TL-SG2424. Pierwszy z nich, TL-SG2216, wyposażony jest w 16 gigabitowych portów oraz 2 sloty SFP, które pozwalają na elastyczną rozbudowę infrastruktury sieciowej. Drugi z modeli, TL-SG2424, to 24 gigabitowe porty oraz 4 sloty SFP. Oba urządzenia wyróżnia wysoka wydajność oraz szeroka funkcjonalność, w tym pełen zakres opcji do zarządzania warstwy drugiej oraz rozbudowany system sterowania ruchem w sieci QoS (Quality of Service, od L2 do L4)



Przełączniki TP-LINK TL-SG2216 i TL-SG2424 oferują wysoki poziom zabezpieczeń, chroniąc sieć m.in. przed atakami ARP oraz DoS (Denial-of-Service) czy też tzw. burzy rozgłoszeniowej. Kolejnym plusem nowych przełączników TP-LINK jest prosty i intuicyjny system zarządzania dostępny z poziomu przeglądarki internetowej, konsoli CLI (Command Line Interface) lub przy wykorzystaniu protokołów SNMP (v1/2/3) oraz RMON. Gwarantuje to nie tylko łatwą instalację i konfigurację urządzeń ale również skraca czas potrzebny na wprowadzenie wszelkich zmian w ich ustawieniach.

TL-SG2216 i TL-SG2424 oferują zaawansowane funkcje przełączników warstwy 2, w tym tagowanie VLAN (zgodnie ze standardem 802.1Q), izolację oraz mirroring portów, obsługę protokołów STP/RSTP/MSTP, oraz LACP a także funkcje przepływu danych (zgodnie ze standardem 802.3x). Ponadto przełączniki TP-LINK udostępniają narzędzia zabezpieczające działanie sieci, w tym detekcję pętli zwrotnych, diagnostykę kabli lub IGMP Snooping.

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. Obecnie 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 urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.