

TL-SG2452 – nowy gigabitowy przełącznik TP-LINK

W pełni zarządzalny, gigabitowy przełącznik TL-SG2452 to udane połączenie szerokiej funkcjonalności, wysokiej wydajności oraz atrakcyjnej ceny.

TP-LINK rozszerzył ofertę gigabitowych przełączników zarządzalnych o nowy model - TL-SG2452. Urządzenie oferuje szeroką funkcjonalność, bardzo dobrą wydajność oraz wysoki poziom zabezpieczeń. Przełącznik TL-SG2452 jest wyposażony w 48 gigabitowych portów RJ45 oraz 4 sloty SFP. Model ten wyróżnia się także zaawansowanymi opcjami zarządzania warstwy drugiej oraz rozbudowanym systemem sterowania ruchem w sieci QoS (Quality of Service, od L2 do L4).



TL-SG2452, podobnie jak dostępne już w sprzedaży modele TL-SG2216 i TL-SG2424, zapewnia wysoki poziom zabezpieczeń, chroniąc sieć m.in. przed atakami ARP oraz DoS (Denial-of-Service) czy też przed efektami tzw. burzy rozgłoszeniowej. Ponadto urządzenie wyposażone jest w prosty i intuicyjny system zarządzania dostępny z poziomu przeglądarki internetowej GUI lub przy wykorzystaniu protokołów SNMP (v1/2/3) oraz RMON. Gwarantuje to nie tylko łatwą instalację i konfigurację, ale również skraca czas potrzebny na wprowadzenie zmian w ustawieniach.

TL-SG2452 oferuje zaawansowane funkcje przełącznika warstwy drugiej, w tym tagowanie VLAN (zgodnie ze standardem 802.1Q), izolację oraz mirroring portów, obsługę protokołów STP/RSTP/MSTP, a także funkcje przepływu danych (zgodnie ze standardem 802.3x). Dodatkowo administrator sieci ma dostęp do narzędzi zabezpieczających działanie sieci, w tym detekcję pętli zwrotnych, diagnostykę kabli czy IGMP Snooping.

Przełącznik TP-LINK TL-SG2452 dostępny jest w sprzedaży w sugerowanej cenie dla resellerów wynoszącej 1.113,00 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. 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.