





FUNKCJE PROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	<p>Obsługa priorytetowania 802.1p, CoS/DSCP</p> <p>Obsługa 4 kolejek priorytetowania</p> <p>Hamowanie kolejek SP, WRR, DR, WRR</p> <p>Ograniczanie przepływu transferu w oparciu o partycje danych</p> <p>Obsługa NBAR</p>
Condy granicznika warstwy 2	<p>IGMP Snooping V4/V2/V1</p> <p>Obsługa protokołu LACP</p> <p>STP/STPv1/STPv2</p> <p>Przełączanie w trybie</p> <p>Obsługa TC/CoS</p> <p>Wzrostywno portów/loopback</p> <p>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 adresy i dokładne adresy MAC, adresy IP oraz porty TCP/UDP</p>
Bezpieczeństwo transmisji	<p>SSH v1/v2</p> <p>SSL v3v1/v2/v3</p> <p>Port Security</p> <p>Wzrostywno/Hub-and-Spoke/Access Control</p>
Zarządzanie	<p>Zarządzanie przez przeglądarkę internetową oraz przez wiersz poleceń</p> <p>SNMP v1/v2/v3, z opcją z pobieraniem biblioteki MIB (prezetywna biblioteka MIB TP-LINK)</p> <p>Print Server</p> <p>Monitorowanie CPU</p> <p>Port Mirroring</p> <p>Ustawienia czasu DHCP</p> <p>Atakowanie firmowy, poprzez przeglądarkę internetową oraz TFTP</p> <p>Obsługa protokołu IEEE 1588</p> <p>Logi systemu, biblioteka biblioteki MIB</p>
INNE	
Certyfikaty	<p>CE, FCC, RoHS</p>
Zawartość opakowania	<p>T1-5L2428</p> <p>Kabel zasilający</p> <p>Instrukcja obsługi</p> <p>Typy CD</p> <p>Zestaw elementów montażowych</p> <p>Surtime opakowań</p>
Wymagania systemowe	<p>Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 lub Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.</p>
Szczegółowe parametry	<p>Temperatura pracy: 0°C-40°C (32°F-104°F)</p> <p>Temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F)</p> <p>Względna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca</p> <p>Względna wilgotność przechowywania: 5%-90%, niekondensująca</p>