

**Switch TP-Link T1600G-28PS(TL-SG2424P)****Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: TP-Link

Kod producenta	T1600G-28PS(TL-SG2424P)
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1s IEEE 802.1w IEEE 802.1x IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3z
Obsługa 10G	Nie
Dublowanie portów	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje DHCP	DHCP client

IGMP snooping	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS HTTPS IPPS SSH SSL/TLS
obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Obsługa PoE	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Wysokość produktu	44 mm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Produkt stackowalny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Napięcie wejściowe AC	220 V
Pełny duplex	Tak
Przepustowość routowania/przełączania	56 Gbit/s
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Ilość slotów Modułu SFP	4
Głębokość produktu	220 mm
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Złącze światłowodowe	SFP
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f)	32 - 104 °F
Rozmiar	48,3 cm (19")
Liczba VLANs	4000
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC

Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Automatyczne wykrywanie	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	192 W
Obsługiwane typy kabli	Cat5 Cat5e
Pobór mocy	264,8 W
Wymiary produktu (SxGxW)	440 x 220 x 44 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	24
Rozmiar układu	1U
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Funkcje zarządzania	GUI, CLI, SNMP MIBs, RMON, CPU Monitoring, Port Mirroring
Funkcje diagnostyczne	VCT, SYSLOG & Public MIBS, Dual Image