

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gs728tp-smart-24xge-poe-4xsf-p-351318.html>

Switch GS728TP Smart 24xGE PoE 4xSFP



Cena brutto	1 757,99 zł
Cena netto	1 429,26 zł
Numer katalogowy	NUNTGSS24000024
Kod producenta	GS728TP-300EUS
Kod EAN	606449162257
Liczba portów SFP28	1
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	Access Lists L2 MAC, L3 IP and L4 Port ACLs Ingress rate limiting Egress rate limiting Support for IPv6 fields DiffServ QoS IEEE 802.1p COS Dst MAC and IP IPv4 and v6 DSCP IPv4 and v6 TOS WRR (Weighted Round Robin) Strict Priority queue technology Auto-Vo
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	8
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	24
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	256
Liczba portów SFP	4
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny

Przepustowość (switche Gbps)	56
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	345901
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3x full-duplex flow control IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10-Gigabit Ethernet IEEE 802.3ad Trunking (LACP)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0° do 50°C Temperatura przechowywania: od20° do 70°C Wysokość: maksymalnie 3000 m Wilgotność: maksymalna wilgotność względna 95%, bez kondensacji
Waga	3.73
Akcesoria w zestawie	ProSAFE Gigabit PoE/PoE+ Smart Przełącznik Kabel zasilający Zestaw do montażu w stojaku Płyta CD z łączami do dokumentacji online, instrukcjami instalacji, podręcznikiem użytkownika do zarządzania przez Internet, oprogramowaniem Smart Control Center (SCC)
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	440 x 257 x 44 mm
Liczba portów PoE++	1
Liczba portów SFP56	Brak

Opis produktu

Nowa generacja inteligentnych przełączników zarządzanych Gigabit PoE/PoE+ firmy NETGEAR oferuje zaawansowane funkcje L2+/Layer 3 Lite, lepsze funkcje PoE oraz zwiększoną wydajność i użyteczność. Zostały zaprojektowane specjalnie dla sieci konwergentnych, w których głos, wideo i dane są przesyłane na jednej platformie sieciowej, co zapewnia wydajność sieci, oszczędność kosztów operacyjnych i łatwość zarządzania.