

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/netgear-24p-ge-poe-smart-switch-w10g-sfp-gs728txpv3-p-272527.html>

NETGEAR 24P GE POE+ Smart Switch W/10G SFP+ GS728TXPV3



Cena brutto	2 208,33 zł
Cena netto	1 795,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47237489
Kod producenta	GS728TXP-300EUS
Kod EAN	606449171068

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

NETGEAR 24P GE POE+ Smart Switch W/10G SFP+ GS728TXPV3

NETGEAR Smart GS728TXP - V3 - przełącznik - L3 Lite - smart - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP+ - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE+ (190 W) 0606449171068 60 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 24 porty - L3 Lite - smart Stacjonarny, montowany w szafie rack Gigabit Ethernet

24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x SFP+ PoE+ 190 W

Latencja (1000 Mb/s): 3.35 µs

Latency (1000 Mbps Fiber): 2.5 µs

Opóźnienie (10 Gbps światłowod): 2.124 µs

Przepustowość: 128 Gb/s

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 95,24 Mp/s

Interfejsy wirtualne (VLANy): 256

Liczba ACL na system: 100

Wpisy ARP: 512

Trasy IPv4 (statyczne): 32

Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB

Trasy IPv6 (statyczne): 32

Grupy multicast IGMP: 512

16K wpisów

10KB

IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2

IPv4, IPv6, RADIUS, DHCP, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, RMON 1,

RMON 2, RMON 3, RMON 9, TCP/IP, UDP, HTTPS, TFTP, HTTP,

Syslog

TLS 1.2, TLS 1.3

RADIUS, TACACS+

2 wiatraki, obsługa ACL, QoS, nasłuchiwanie IGMP, snooping

MLD, automatyczne wideo VLAN, Auto VoIP, EEE, GVRP, MAC

based VLAN, Private VLAN, obsługa VLAN na podstawie

protokołu, Voice VLAN, LLDP-MED, uwierzytelnianie 802.1x,

Zgodność z normami:	obsługuje VoIP, obsługa VLAN, zarządzanie CLI, na bazie ACL MAC, obsługa DSCP, podwójne obrazy oprogramowania, kopia zapasowa w chmurze, zapamiętaj i przekaz, WRR, VLAN Tagging, Wsparcie dla VLAN-ów opartych na podsieci IP, GVRP, GARP, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, przekaźnik DHCP, klient DHCP, nasłuchiwanie DHCP, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Link Aggregation, Guest VLAN, blokada MAC, DAI, DoS protection, test kabla IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Procesor:	1 x ARM: 800 MHz
RAM:	512 MB DDR SDRAM
Pamięć faszowa:	64 MB
Wskaźniki statusu:	łącze/aktywność, szybkość transmisji portu, zasilanie, wentylator, PoE max
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 100 / 1000Base-X SFP+ Zarządzanie
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	1
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilający, zatyczki ochronne portu, zestaw stóp gumowy
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	1,252,990 godziny
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class A, RCM, ICES Class A, VCCI, KC, BSMI, UKCA, CB, CSA
Lokalizacja:	Unia Europejska, Wielka Brytania
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	25.7 cm
Wysokość:	4.32 cm
Waga:	3.78 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - żywotność - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	0-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.