

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/netgear-gs108t-300pes-netgear-prosafe-smart-8-port-gigabit-switch-metal-1xpoe-pd-gs108t-v3-p-232975.html>

## NETGEAR GS108T-300PES Netgear ProSafe Smart 8-Port Gigabit Switch Metal 1xPoE PD (GS108T v3)



Cena brutto	<b>428,10 zł</b>
Cena netto	<b>348,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3566721</b>
Kod producenta	<b>GS108T-300PES</b>
Kod EAN	<b>606449138634</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	NETGEAR GS108T-300PES Netgear ProSafe Smart 8-Port Gigabit Switch Metal 1xPoE PD (GS108T v3)
Opis:	NETGEAR Smart GS108Tv3 - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny, montowany na ścianie - DC power 0606449138634 Dożywotnia
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - smart
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany na ścianie
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000
Wykonanie:	Zmiana szerokości pasma fabrycznego: 16 Gb/s Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 11,9 Mp/s Rozmiar bufora pakietu: 512 KB Zgłoszenia ACL (wejście): 100 Obsługuje VLANs: 64 Trasy IPv4 (statyczne): 32
Pojemność:	8K wpisów
Wielkość tablicy adresów MAC:	10KB
Obsługiwane ramki Jumbo:	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, routing statyczny IPv4, MLDv2, MLD
Protokół routingu:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP
Protokół zdalnego zarządzania:	2c, HTTP, HTTPS, TFTP, IPv6
Algorytm kodowania:	TLS 1.2
Metoda identyfikacji:	RADIUS, TACACS+
Cechy:	Nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, obsługa DiffServ, zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa list dostępu (ACL), snooping MLD, bez chłodzenia, Link Aggregation Control Protocol (LACP), klient DHCP, podwójne obrazy oprogramowania, zapobieganie powstawaniu pętli, znaczniki VLAN, test kabla, LLDP-MED,

Zgodność z normami:	zabezpieczone porty, Green Ethernet (EEE), Weighted Round Robin (WRR), Zaawansowana jakość usługi, Unknown Storm Control, gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa Kensington) IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Procesor:	: 500 MHz
RAM:	128 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Wskaźniki statusu: Rozszerzenie / połączenie	Status portu, łącze/aktywność/prędkość
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	DC 12 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	5.5 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	1.9 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu ściennego
MTBF:	2,388,657 godziny
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.8 cm
Głębokość:	10.1 cm
Wysokość:	2.7 cm
Waga:	430 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Gwarancja ograniczona - zasilacz - 2 lata Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	95% (bez kondensacji)
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	95% (bez kondensacji)

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