

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/netgear-52pt-ge-poe-smart-switch-p-250886.html>

NETGEAR 52PT GE POE+ Smart Switch



Cena brutto	4 380,11 zł
Cena netto	3 561,06 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46387904
Kod producenta	GS752TPP-300EUS
Kod EAN	606449162561

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

NETGEAR 52PT GE POE+ Smart Switch

NETGEAR Smart GS752TPP - V3 - przełącznik - L3 Lite - smart - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack - PoE+ (760 W)

0606449162561

24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 48 porty - L3 Lite - smart

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP

PoE+

760 W

Przepustowość: 104 Gb/s

Przekazywanie (pakiet 64-bajtowy): 77,38 Mp/s

Latencja przewodów miedzianych 1 Gbps (pakiety 64-bajtowe): 9.891 µs

Latencja przewodów miedzianych 1 Gbps (pakiety 1518-bajtowe): 9.444 µs

Latencja miedzi 1 Gb/s (pakiety 9216 bitów): 9.617 µs

Latencja światłowodów 1 Gbps (pakiety 64-bajtowe): 3.841 µs

Latencja światłowodów 1 Gbps (pakiety 1518-bajtowe): 4.119 µs

Latencja światłowodu 1 Gb/s (pakiety 9216 bitów): 4.211 µs

ACL: 100

Wpisy ARP: 512

Obsługuje VLANs: 256

Trasy IPv4 (statyczne): 32

Trasy IPv6 (statyczne): 32

Grupy multicast IGMP: 512

Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB

16K wpisów

10KB

IGMPv2, IGMP, IGMPv3, routing statyczny IPv4, routing

statyczny IPv6, MLDv2, MLD

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP

2c, HTTP, HTTPS, TFTP

TLS 1.2, TLS 1.3

RADIUS, TACACS+

Obsługa DHCP, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog,

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:	zapamiętaj i przekaż, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa SNTP, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, snooping MLD, DAI, przekaźnik DHCP, LACP, klient DHCP, MVR, GARP, ochrona przed burzą rozgłoszeniową, GVRP, ToS, obsługa DSCP, 3 wentylatory, ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), querier IGMP, Voice VLAN, Private VLAN, Guest VLAN, DoS protection, minutnik PoE, WRR, Auto VoIP, blokada MAC
Procesor:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM:	Cortex-A55: 800 MHz
Pamięć faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	64 GB
Rozszerzenie / połączenie	Szybkość transmisji portu, zasilanie, PoE, łącze/aktywność, wentylator
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1000Base-X SFP 1 x USB
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1
Zużycie energii w stanie czuwania:	29 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	1,296,949 godziny
Zgodność z normami:	CSA, BSMI, EN 60950, EN55024, CSA 22.2 No. 950, CB, CCC, FCC Part 15 A, C-Tick Class A, KC, VCCI Class A, RCM, FCC CFR47 Part 15 B Class A, IEC 950, ANSI C63.4-2014, EN 55022/CISPR 22 Class A, ICES-003:2016 issue 6 Class A, AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010 Class A, AN/NZS 60950.1:2015, IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, UKCA
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	31 cm
Wysokość:	4.32 cm
Waga:	5.03 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	90% (niekondensująca)
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.