

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-48p-ge-smart-sw-th-w-10g-sfp-p-379301.html>

Przełącznik 48P GE SMART SW TH W/10G SFP+



Cena brutto	2 759,99 zł
Cena netto	2 243,89 zł
Numer katalogowy	NUNTGSZ48000004
Kod producenta	GS752TX-300EUS
Kod EAN	606449173253
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	346910
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zarządzanie w chmurze/zdalne: Tak Aplikacja mobilna Insight i portal Insight Cloud: Tak Wykrywanie uPnP: Tak Interfejs wiersza poleceń Lite (CLI): Tak (patrz podręcznik Lite CLI na stronie pomocy technicznej NETGEAR dla danego modelu przełącznika) Monitor
Pobór mocy	43
Certyfikaty	CE FCC Class A RCM ICES Class A VCCI KC BSMI UKCA
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 100BASE-T IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3ad Trunking (LACP) IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 100BASE-SX/LX IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
Wymagania środowiskowe	Praca Temperatura pracy: od 0°C do 50°C Wilgotność: maksymalna wilgotność względna (RH) 90%, bez kondensacji Wysokość: maksymalnie 3000 m n.p.m. Przechowywanie Temperatura przechowywania: od 20°C do 70°C Wilgotność (względna): maksymalna wilgotność wzglę
Waga	3.53
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Akcesoria w zestawie	NETGEAR GS752TXv3 z systemem zarządzania Insight Cloud Przewód zasilający DC Zestaw do

	montażu w szafie rack Instrukcja instalacji
Rozmiar ramki Jumbo	10
Wymiary	440 x 257 x 43.2 mm
QoS	Ograniczanie przepustowości na podstawie portów: Tak (przychodzące i wychodzące) QoS na podstawie portów: Tak Obsługa pól IPv6: Tak QoS DiffServ: Tak (przychodzące) COS IEEE 802.1p: Tak Adres MAC i adres IP docelowy: Tak DSCP IPv4 i v6: Tak ToS IPv4 i IPv
Bufor pamięci (switche)	1.5
Liczba portów 25Gb	Brak
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	130.94
Liczba portów 10/100 Mbps	48
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	176
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak

Opis produktu

Jako wiodący dostawca sprzętu sieciowego dla firm, NETGEAR rozumie, jak ważne jest zapewnienie szerokiego wyboru liczby portów PoE i budżetów mocy, które można dostosować do potrzeb firmy, niezależnie od tego, czy działa ona w branży hotelarskiej, gastronomicznej, edukacyjnej czy handlowej. Przełączniki Gigabit Ethernet z 4 portami SFP+ dołączają do rodziny inteligentnych przełączników NETGEAR z chmurą, oferując pełną obsługę 24 i 48 portów PoE+ i PoE++ dla organizacji wdrażających urządzenia PoE o dużej gęstości i wymagających wydajnego połączenia między dostępem a agregacją.



Organizacje, które kupują infrastrukturę na długi czas i chcą zabezpieczyć się na nieprzewidziane okoliczności, mogą teraz wybrać przełącznik z budżetem mocy PoE wynoszącym 190 W i 420 W dla wersji 24-portowej lub 380 W i 640 W dla wersji 48-portowej, zapewniając większą rezerwę mocy.

Kontrola prędkości wentylatora w oparciu o temperaturę i obciążenie łączy precyzyjny monitoring z minimalizacją hałasu akustycznego systemu: modele 24-portowe umożliwiają cichą pracę w szafie rack z maksymalnym poziomem hałasu 30,5 dBA, nawet przy pełnej mocy PoE, ruchu na wszystkich portach i temperaturze otoczenia 25°C. Zgodnie z tymi samymi pomiarami, modele 52-portowe charakteryzują się poziomem hałasu nie większym niż 37,3 dBA.