

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs510tpp-8x1gb-poe-190w-2xsfp-p-88036.html>

Przełącznik GS510TPP 8x1Gb PoE+ (190W) 2xSFP



Cena brutto	1 541,99 zł
Cena netto	1 253,65 zł
Numer katalogowy	NUNTGSS8P000009
Kod producenta	GS510TPP-100EUS
Kod EAN	606449119015
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Klasa przełącznika	SMART
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	1509979
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zarządzanie aktywnością: Automatyczne dostosowywanie prędkości i trybów duplexowych Kontrola przepływu danych IEEE 802.3x Dynamiczne zarządzanie adresem MAC IEEE 802.1Q VLAN Sieć VLAN Auto-Voice Sieć VLAN Auto-Video (wybrane modele) Routing sieci VLAN (w
Pobór mocy	225
Bezpieczeństwo	Blokada MAC Blokada adresów MAC wg ich liczby Uwierzytelnianie portów w standardzie IEEE 802.1x MD5: FS728TPv2, FS728TLP, GS108Tv2, GS110TP, GS510TP Uwierzytelnianie portów w standardzie IEEE 802.1x EAP: GS510TLP, GS510TPP, GS418TPP, GS516TP, GS716Tv3, GS
Zasilanie	100-240 VAC, 50-60Hz
Waga	1.83
Wymiary	328 x 169 x 43 mm
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Bufor pakietów	1.5

Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	8
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	256
Liczba portów SFP	2
Liczba portów 10Gb	Brak

Opis produktu

Przełączniki z niezbędnymi funkcjami L2 dla sieci SMB

Przełączniki NETGEAR Smart Managed Pro charakteryzują funkcje L2 i L2+/Layer 3 Lite, doskonała obsługa trybu PoE oraz większa wydajność. Zaprojektowano je pod kątem sieci wykorzystujących różne rodzaje multimediów, takich jak obraz, dźwięk i dane, w ramach jednej platformy. Przełączniki zwiększają wydajność sieci, zmniejszają koszty jej eksploatacji i ułatwiają zarządzanie. Przełączniki te są doskonałym rozwiązaniem również dla najnowocześniejszych małych i średnich przedsiębiorstw, które szukają optymalnego połączenia funkcjonalności, efektywności i jakości.

Zaprojektowane z myślą o dużych i małych sieciach multimedialnych

- Obsługa trybów PoE i PoE+ w ramach każdej konfiguracji
- Sieć VLAN z automatyczną obsługą danych głosowych do szybkiego i niezawodnego wdrażania telefonii VoIP
- Sieć VLAN z automatyczną obsługą obrazu, która podobnie jak w przypadku głosu pozwala przyspieszyć wdrażanie infrastruktury kamer przemysłowych korzystających z protokołu IP
- Routing statyczny pomaga przekierowywać ruch wewnętrzny i efektywniej wykorzystywać zasoby sieciowe
- Rozpoznawanie protokołu IGMP i MLD zapewnia zaawansowane filtrowanie emisji Multicast

Wygodne wdrażanie sieci

- Sieć VLAN z automatyczną obsługą danych głosowych do wygodnego wdrażania telefonii VoIP
- Sieć VLAN z automatyczną obsługą obrazu do wygodnego wdrażania kamer IP
- Kreator list ACL ułatwia konfigurację i dostęp do sieci
- Narzędzie Smart Control Center wykrywa przełączniki, ułatwia wdrażanie, monitorowanie i aktualizację oprogramowania sprzętowego
- Licznik czasu PoE pozwala planować przełączanie zasilania urządzeń PoE