

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netgear-prosafe-fs728tp-24xfe-24xpoe-4xge-p-11199.html>

Switch Netgear ProSafe FS728TP 24xFE 24xPoE 4xGE



Cena brutto	1 940,45 zł
Cena netto	1 577,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11968

Opis produktu

Przełączniki z obsługą najważniejszych funkcji L2 dla SMB

Przełączniki NETGEAR Smart oferują potężne funkcje L2 i L2+, PoE, wyższą wydajność i użyteczność. Są one specjalnie zaprojektowane dla sieci konwergentnych, w których za pomocą jednej platformy sieciowej przesyłany jest głos, obraz i dane. Te przełączniki są zoptymalizowane tak, aby zapewnić maksymalną efektywność, oszczędności w zakresie kosztów operacyjnych i łatwość zarządzania. Seria przełączników Smart oferuje konfiguracje od 8 do 52 portów, zarówno w opcji Fast ETHERNET, jak i w opcji Gigabit Ethernet z technologią PoE. Wszystkie przełączniki dostarczane są z portami Gigabit SFP, co umożliwi zestawianie szybkich połączeń światłowodowych. Przełączniki te są idealnym rozwiązaniem dla firm poszukujących najlepszego połączenia funkcji, wydajności i wartości.

Zaprojektowane do sieci konwergentnych, dużych i małych

- PoE and PoE+ Support available for all configurations
- Funkcja Auto Voice VLAN do transmisji głosu pozwala szybko i niezawodnie wdrożyć usługę VOIP
- Funkcja Auto Video VLAN do transmisji obrazu pomaga przyspieszyć wdrażanie systemów nadzoru opartych na urządzeniach IP
- Statyczny routing pomaga trasować ruch wewnętrzny w sposób zapewniający bardziej wydajne wykorzystanie zasobów sieciowych
- Protokoły IGMP i MLD snooping umożliwia zaawansowane filtrowanie w trybie multicast

Zbuduj sieć przygotowaną na przyszłe wyzwania, przy pomocy firmy NETGEAR

- Solidna wydajność dzięki nieblokującej architekturze, tabeli 8000 adresów MAC, 256 VLAN, 480 wpisom ACL, 32 trasom statycznym i 1024 grupom typu multicast
- Wszechstronne możliwości zarządzania protokołem IPv6, usługą QoS i ACL zapewniają ochronę inwestycji i płynną migrację do sieci opartej na protokole IPv6
- Obsługa PoE+ we wszystkich modelach PoE, przy czym GS728TP obsługuje PoE+ na wszystkich portach, zwiększając elastyczność i umożliwiając w przyszłości dodawanie do sieci urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na moc takich, jak wideofony, kamery PTZ i AP 11ac
- Zastosowanie portów SFP umożliwia zestawianie łącz światłowodowych typu uplink, podczas gdy dedykowane porty SFP w wielu modelach pozwalają jeszcze bardziej rozbudować nadmiarowość i odporność poprawiając niezawodność i dostępność
- Energy Efficient Ethernet (IEEE802.3az) pozwoli w przyszłości na większe oszczędności energii po tym, gdy na rynek trafi więcej urządzeń końcowych zgodnych z EEE
- Zaawansowana usługa QoS z filtrowaniem ruchu przychodzącego IPv4/IPv6 (ACL) i obsługa priorytetów (QoS - Diff Serv)
- Dynamiczne przypisywanie sieci VLAN ułatwia uwierzytelnienie użytkowników i dostęp do sieci niezależnie od lokalizacji

Ułatwiona rozbudowa sieci

- Funkcja Auto Voice VLAN dla transmisji głosu ułatwia wdrażanie usług VoIP
- Funkcja Auto Video VLAN upraszcza wdrożenie systemów monitoringu IP
- Kreator ACL prowadzi przez proces konfiguracji kontroli dostępu
- Inteligentne centrum sterowania (Smart Control Center), potężne narzędzie do wykrywania wielu przełączników, zarządzania nimi, monitorowania ich stanu i

aktualizacji oprogramowania

- Licznik czasowy PoE pozwalający tworzyć harmonogramy czasów włączania i wyłączenia urządzeń zasilanych za pomocą technologii PoE

Smart IT zamiast Big IT

- Łatwe zarządzanie za pomocą graficznego interfejsu użytkownika Web lub Inteligentnego centrum sterowania (Smart Control Center)
- Oparta na standardach technologia zapewnia kompatybilność ze wszelkimi urządzeniami już istniejącymi
- Podwójny obraz sytemu operacyjnego poprawia niezawodność i czas dostępności sieci

Sprzęt

Kod producenta	FS728TP
Opis produktu	ProSAFE® 24 x 10/100 Smart PoE, 4 x Gigabit
Porty 10/100Mb/s	24
Porty Gigabit	4
Porty SFP	2
Porty PoE	24
PoE+ (802.3at)	N/A
Budżet PoE (Wat)	192
Tablica MAC	1MB
Wielkość bufora	128
VLAN routing	N/A
Dynamic VLAN	N/A
MLD Snooping	N/A
Statyczne trasy	N/A
Statyczne trasy	N/A
EEE	N/A
Ochrona DoS	Tak
Zasilacz	Wewnętrzny 100-240VAC 50-60Hzp
Konsumpcja energii (Wat)	256
Wentylatory	1
Emisja hałasu @25C (dBA)	38.1
MTBF	237497 godzin
Waga (kg)	3.57
Wymiary (SzxGxW) mm	440x257x43