

## NETGEAR SMART SWITCH 8X1GB POE 2XSFP GS110TP



Nazwa produktu: NETGEAR SMART SWITCH 8X1GB POE 2XSFP GS110TP

Producent: Netgear

Model produktu: GS110TP-200EUS

Mały aczkolwiek wydajny przełącznik Gigabit Smart z zaawansowanymi funkcjami GS110TP należący do rodziny przełączników NETGEAR ProSafe? Smart zapewnia wysoką wydajność w korzystnej cenie. Ten 10-portowy przełącznik opakowany w zaawansowane funkcje jest idealnym rozwiązaniem dla rynku SMB. Przełącznik ten został zaprojektowany dla klientów wymagających jednocześnie połączenie o prędkości gigabit oraz zasilanie PoE. GS110TP wyposażony jest w 8 portów 10/100/1000 Mbps oraz dwa porty SFP służące do łączenia przełącznika z wykorzystaniem połączenia światłowodowego. PoE na wszystkich 8 portach pozwala na szybką detekcję urządzeń PoE oraz dynamiczne przydzielanie energii dla każdego urządzenia. Przełącznik umożliwia dostarczenie do 15,4W energii urządzeniom takim jak punkty dostępowe, telefony IP, kamery IP. Przełączniki smart dostarczane są wraz z zaawansowanymi funkcjami poprawiającymi bezpieczeństwo, umożliwiające nadawanie priorytetów ruchowi. Dzięki ACL 802.1x oraz QoS czy też ograniczanie pasma przełącznik ten staje się idealnym rozwiązaniem w przystępnej cenie. Metalowa obudowa pozbawiona wentylatorów zapewnia bezgłośnie pracę oraz trwałość wymaganą w środowisku biznesowym. PoE GS110TP oferuje zaawansowane zarządzanie PoE pomocne w kontroli funkcji odpowiedzialnych za zarządzanie energią. Zegar PoE może wyłączyć zasilanie na konkretnym porcie w określonym czasie tak aby dodatkowo zabezpieczyć sieć. Można także ustawić priorytety tak aby urządzeniom o wyższym priorytecie przełącznik dostarczał więcej energii. Przełącznik potrafi w sposób dynamiczny rozdzielać napięcie na poszczególnych portach tak aby każde urządzenie w chwili większego obciążenia miało naddatek dostarczanej energii. Diody LED na przednim panelu zaświeca się w przypadku przekroczenia zużycia energii na porcie czy też w przypadku jeśli urządzeniu dostarcza się zbyt mało energii.