

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:01

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/netgear-gs110tp-8xpoe-2xsfp-p-13646.html>

NETGEAR GS110TP 8xPoE 2xSFP



Cena brutto	766,60 zł
Cena netto	623,25 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	0000850956
Producent	--

Opis produktu

Netgear 10p GS110TP

Model 10p GS110TP-200EUS należy do znanej i cenionej rodziny przełączników biznesowych Netgear ProSafe. Jeśli szukasz rozwiązań, które zapewnią Twoim urządzeniom połączenie o prędkości gigabit oraz zasilanie PoE, to ten switch będzie idealnym wyborem. Łącznie posiada 10 portów. 8 z nich to porty Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps z funkcją zasilania PoE. Dwa kolejne są to interfejsy SFP, które umożliwiają podłączenie do instalacji światłowodowej.

Quality of Service

Metalowa obudowa przełącznika zapewnia trwałość, jakiej potrzebuje środowisko biznesowe. Ponadto, kolejkowanie ruchu sprawia, że dane o wysokim priorytecie dostarczane są sprawnie bez względu na aktualne obciążenie sieci. Jest to rozwiązanie dedykowane firmom korzystających z telefonii IP i konferencji video.

Netgear Green

Warto stworzyć instalację sieciową, która jednocześnie wydajna i energooszczędna. Switch Netgear 10p GS110TP-200EUS wykorzystuje technologię Netgear Green, zapewniając do 70% mniejsze zużycie energii, w porównaniu do tradycyjnych przełączników. Oprócz tego, automatycznie wyłącza napięcia w nieaktywnych portach.

Szeroka gama zastosowań

Nie każdy posiada wiedzę, niezbędną do samodzielnej konfiguracji sieci. Dlatego Netgear 10p GS110TP-200EUS posiada intuicyjny konfigurator, który przeprowadzi Cię przez kolejne etapy. Ponadto, dzięki Smart Control Center zyskasz możliwość zarządzania kilkoma przełącznikami, definiując pracę każdego z nich.

Zasilanie PoE

Duża liczba przewodów w pomieszczeniu może zaburzać jego estetykę. Możesz jednak zasilać swoje urządzenia sieciowe jednym kablem Ethernet. Switch Netgear 10p GS110TP-200EUS oferuje zasilanie PoE poprzez każdy z ośmiu portów Ethernet. Detekcja urządzeń odbywa się bardzo szybko, dzięki czemu punkty dostępowe, telefony IP i kamery IP natychmiast otrzymają energię do pracy.