

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

## NETGEAR GS110TP 8xPoE 2xSFP



Cena brutto	<b>696,65 zł</b>
Cena netto	<b>566,38 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0000850956</b>
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, kolejnowanie 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.