

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/netgear-ms510txup-100eus-p-55416.html>

## Netgear MS510TXUP-100EUS



Cena brutto	<b>3 390 zł</b>
Cena netto	<b>2 756 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 068 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>MS510TXUP-100EUS</b>
Kod EAN	<b>0606449152395</b>
Producent	<b>Netgear</b>

### Opis produktu

**Netgear MS510TXUP-100EUS**

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **2048 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Netgear**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **206 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **4 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **4 szt.**
- Liczba portów LAN 5 Gbit: **2 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Netgear**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **140 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **32000**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **330 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **58 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **2.51 kg**
- Wysokość: **43 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Netgear NETGEAR 6th Floor, Penrose Two, Penrose Dock T23 YY09 Cork Irlandia IE Email: [emea.orders@netgear.com](mailto:emea.orders@netgear.com)**

arządzanie aktywnością: Automatyczne dostosowywanie prędkości i trybów dupleksowych 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 (wybrane modele) Funkcja QoS w oparciu o algorytm WRR i/lub ścisły priorytet Funkcja QoS w oparciu o porty i protokół IEEE 801.2p Usługa QoS oparta na protokole TCP/UDP Funkcja DiffServ Usługa QoS oparta na protokołach IPv4 i IPv6 (wybrane modele) Obsługa DSCP Ograniczanie przepustowości (wejściowej lub wyjściowej) Agregacja połączeń i funkcja LACP Zarządzanie przełącznikiem sieciowym: Aplikacja mobilna Insight lub portal Insight Cloud Zarządzanie w przeglądarce za pomocą interfejsu graficznego Oprogramowanie Smart Control Center ułatwiające zarządzanie wieloma przełącznikami Lista dostępu do adresów IP Zarządzanie IPv6 Konfigurowalne zarządzanie VLAN Protokół SNMP: v1, v2c, v3 Standardy MIB (RFC1213, RFC1643, RFC1493) Standard RMON grupy 1, 2, 3, 9 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

---

poprzez Smart Control Center (TFTP) Pobieranie (do przełącznika) i przesyłanie (do serwera) oprogramowania sprzętowego z wykorzystaniem protokołu TFTP/HTTP Konfiguracja i przesyłanie obrazów (do komputerów PC) z wykorzystaniem protokołu HTTP Pobieranie (do przełącznika) oprogramowania sprzętowego z wykorzystaniem protokołu TFTP/HTTP i przesyłanie (do serwera) Zapis stanu pamięci i FLASH Dziennik systemu (serwera) Ochrona systemu hasłem Wydajność Multicast: Protokół filtrujący IGMP Snooping w wersjach v1, v2 i v3 Generator zapytań IGMP Snooping Blokowanie niezidentyfikowanej aktywności z zakresu dystrybucji Multicast Rozpoznawanie protokołu MLD Drzewo rozszerzone, routing i łączenie: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w RSTP oraz MSTP Możliwość wł. / wył. przepelniania BPDU po wyłączeniu funkcji STP Routing statyczny z 32 trasami (wybrane modele) Hostowana tabela ARP w rozmiarze 512 (wybrane modele)

Netgear MS510TXUP-100EUS