

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs752txpv3-52p-poe-380w-poe-48p-managed-gigabit-10g-p-205735.html>



## Switch Netgear GS752TXPv3 52p PoE 380W (PoE+: 48p) Managed Gigabit/10G

Cena	<b>3 506,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTNGEZAR0062</b>
Kod producenta	<b>GS752TXP-300EUS</b>
Kod EAN	<b>606449171181</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 51 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 5,54 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 2944,6 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1as, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1296949 h
- **Procesor wbudowany:** Tak

- 
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
  - **Poziom hałasu:** 36,6 dB
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
  - **Liczba tras statycznych:** 32
  - **Latency (10 Gbps):** 4,107  $\mu$ s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 380 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 51 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,54 kg
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 345 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3/L4

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Emisja ciepła:** 2944,6 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1as, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

- 
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1296949 h
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **Poziom hałas:** 36,6 dB

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4

#### Przesyłanie danych:

- **Liczba tras statycznych:** 32
- **Latency (10 Gbps):** 4,107  $\mu$ s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB
- **Trasa statyczna:** Tak

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 380 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.