



## Switch Netgear GS752TP-300EUS 52p PoE 380W (PoE+: 48p) Managed Gigabit

Indeks: **333346** Producent: **NETGEAR** Kod producenta: **GS752TP-300EUS**

Cena: **3,197.94 zł**

### Opis

## Przełącznik Smart GS752TP Switch Smart 48xGE PoE 4xSFP

Producent: Netgear

### Właściwości

- Opis Przełączniki NETGEAR Smart oferują potężne funkcje L2 i L2+, PoE, wyższą wydajność i użyteczność. Są one specjalnie zaprojektowane dla sieci konwergentnych, w których za pomocą jednej platformy sieciowej przesyłany jest głos, obraz i dane. Te przełączniki są zoptymalizowane tak, aby zapewnić maksymalną efektywność, oszczędności w zakresie kosztów operacyjnych i łatwość zarządzania. Seria przełączników Smart oferuje konfiguracje od 8 do 52 portów, zarówno w opcji Fast Ethernet, jak i w opcji Gigabit Ethernet z technologią PoE. Wszystkie przełączniki dostarczane są z portami Gigabit SFP, co umożliwia zestawianie szybkich połączeń światłowodowych. Przełączniki te są idealnym rozwiązaniem dla firm poszukujących najlepszego połączenia funkcji, wydajności i wartości.
- Klasa przełącznika **SMART**
- Zastosowanie (switche) **Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Warstwa przełączania (switche) **L2+**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **48**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **48**
- Liczba portów SFP **4**
- Port konsoli **Nie**
- Tryb przekazywania **Store-and-forward**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **8000**
- Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) **256**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **512.8**
- Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) **220447**

- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Wewnętrzny zasilacz ,100-240VAC 50-60Hz**
- Wymiary **440 x 316 x 43 mm**
- Waga **5.1**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy