

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs748t-smart-switch-48xge-4xsfshared-p-351323.html>

Przełącznik GS748T SMART Switch 48xGE 4xSFP(shared)



| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Cena brutto | 2 421,99 zł |
| Cena netto | 1 969,10 zł |
| Numer katalogowy | NUNTGSS48000024 |
| Kod producenta | GS748T-600EUS |
| Kod EAN | 606449169218 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 48 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 390728 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Pobór mocy | 41.1 |
| Waga | 3.46 |
| Wymiary | 440 × 257 × 43 mm |
| Liczba portów 25Gb | Brak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Liczba portów SFP56 | Brak |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | Brak |
| Rozmiar ramki Jumbo | 9000 |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Bufor pakietów | 2 |
| Liczba portów QSFP+ | Brak |
| Liczba portów PoE+ | Brak |
| Liczba portów COMBO | 2 |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 16000 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | Brak |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | Brak |
| Liczba portów SFP+ | Brak |
| Liczba grup VLAN (tylko mng i smart) | 256 |
| Liczba portów SFP | 2 |
| Możliwość łączenia w stos | Nie |
| Liczba portów 10Gb | Brak |
| Zastosowanie (switche) | Średnie i duże firmy (powyżej 16 |

| | portów) |
|--------------------------------|--------------------------|
| Wentylator (switche) | Tak |
| Warstwa przełączania (switche) | L2+ |
| Tryb przekazywania | Store-and-forward |
| Port konsoli | Nie |
| Klasa przełącznika | SMART |
| Przepustowość (switche Gbps) | 100 |

Opis produktu

48-portowy inteligentny przełącznik Gigabit Ethernet z 2 portami Combo Copper/SFP i 2 dedykowanymi portami SFP. Przełącznik NETGEAR GS748T Smart Cloud oferuje zaawansowane funkcje L2 i L2+/Layer 3 Lite oraz zwiększoną wydajność i użyteczność. Zarządzaj zdalnie dzięki usłudze Insight Cloud Management.

- Liczba obsługiwanych sieci VLAN: 256
- Routing VLAN
- Dynamiczne przypisywanie VLAN
- MLD Snooping
- Routing statyczny
- Tabela ARP hosta: 512
- EEE: Tak
- Zapobieganie atakom DoS
- Temperatura otoczenia podczas pracy : 0-50°C