

FORMULARZ WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU MINIMALNE | |
|--|--|
| Klasa produktu | Przełącznik sieciowy zarządzalny |
| Klasa przełącznika: | Zarządzalny |
| Zastosowanie (switche): | Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów) |
| Warstwa przełączania (switche): | L3 |
| Architektura sieci (switche): | GigabitEthernet |
| Liczba portów 10/100/1000 MBps: | 48 |
| Liczba portów SFP: | 4 |
| Tryb przekazywania: | Store-and-forward |
| Przepustowość | 104 GB/s |
| Przepustowość (switche Gbps): | 104 GB/s |
| Prędkość przekazywania (Mpps): | 77.3 Mpps |
| Rozmiar tablicy adresów MAC: | 16000 |
| Obsługa ramek Jumbo: | Tak |
| Rozmiar ramki Jumbo: | 9 KB |
| Możliwość łączenia w stos: | Tak |
| Obsługiwane protokoły i standardy: | - IEEE 802.1d |
| | - IEEE 802.1p |
| | - IEEE 802.1q |
| | - IEEE 802.1s |
| | - IEEE 802.1w |
| | - IEEE 802.3ab |
| | - IEEE 802.3ad |
| - IEEE 802.3x | |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja: | - HTTP |
| | - HTTPS |
| | - RMON |
| | - SNMP v1 |
| | - SNMP v2c |
| - SNMP v3 | |
| Typ obudowy: | Rack |
| Wentylator | Tak |
| Zasilacz | Wewnętrzny |
| Zasilanie: | - 120 - 230 V AC |
| | - Sieciowe |
| | - Wewnętrzne |