

Zarządzalny gigabitowy przełącznik dostępowy

Klasa przełącznika	Zarządzalny
Warstwa przełączania	L2
Architektura sieci	GigabitEthernet
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Minimum 48
Liczba portów COMBO	Minimum 4
Liczba portów SFP	Minimum 4
Port konsoli	Tak
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Przepustowość	Minimum 103 GB/s
Prędkość przekazywania	Minimum 77.0 Mpps
Bufor pakietów	Minimum 12 MB
Rozmiar tablicy adresów MAC	Minimum 16 000
Możliwość łączenia w stos	Tak
Obsługiwane protokoły i standardy minimum	<ul style="list-style-type: none"> · IEEE 802.3 for Ethernet · IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet · IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet · Auto-negotiation · IEEE 802.3x Flow Control · IEEE 802.3z 1000BASE-X Gigabit Fiber
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> · Access Control Lists (ACLs) · Smart IP-MAC-Port Binding (Smart IMPB) · Port Security
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> · Network Assistant utility or Web UI · Command Line Interface (CLI) through Telnet or SSH · RJ-45 Console Port
Funkcje L2	<ul style="list-style-type: none"> · 8K or 16K MAC address table · IEEE 802.1D STP, 802.1w RSTP, and 802.1s MSTP · Loopback detection · Supports IEEE 802.3ad Link
Typ obudowy	Rack
Wentylator	Tak
Zasilacz	Wewnętrzny
Pobór mocy	Maksymalnie 35.00 W
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	Minimum 400.000 h
Obudowa	Rack , maksymalnie 1U
Gwarancja	Minimum 36 miesięcy