

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/switch-hp-jl261a-2930f-24g-24poe-4xsf-p-13892.html>

SWITCH HP JL261A 2930f-24G-24PoE+ 4xSFP



Cena brutto	4 870,00 zł
Cena netto	3 959,35 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	861424
Producent	--

Opis produktu

	Cechy zarządzania
Typ przełącznika	Managed
Przełącznik wielowarstwowy	L3
obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Klasyfikacja ruchu	Tak
	Łączność
Podstawowe przełączanie RJ-45	24
Liczba portów Ethernet	
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
RJ-45 porty typ	
Liczba zainstalowanych modułów SFP	4
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
	Sieć komputerowa
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u
Pełny duplex	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Agregator połączenia	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Serwer DHCP	Tak
przekierowywanie IP	Tak
obsługa 10G	Nie
Obsługa sieci VLAN	Tak
Auto-sensing	Tak
Pozycja routingu	10000
IGMP snooping	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
	Przekazanie (audycja) Danych
Przepustowość rutowania/przełączania	56 Gbit/s
Przepustowość	41.7 Mpps
Wielkość tabeli adresów	32768 wejścia
Latency (1 Gbps)	3.8 μs
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
	Ochrona
obsługuje SSH/SSL	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
	Design
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Rozmiar układu	1U
Kolor produktu	Grey

Praca	
Stackowalny	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Taktowanie procesora	1016 Mhz
Pojemność pamięci wewnętrznej	1024 MB
Typ pamięci	DDR3 SDRAM
Zarządzanie energią	
Napięcie wejściowe AC	100-240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pobór mocy	36.8 W
Maksymalne zużycie mocy	445 W
Zasilanie przez Ethernet	
Obsługa PoE	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	370 W
Warunki zewnętrzne	
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej	15 - 95 %
Emisja ciepła	1518 BTU/godz
Waga i rozmiary	
Szerokość produktu	442.5 mm
Długość urządzenia	304.2 mm
Wysokość urządzenia	43.9 mm
Waga produktu	3900 g