

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-hpe-1960-24g-2xt-2xf-370w-switch-jl807a-p-238388.html>

Przełącznik HPE 1960 24G 2XT 2XF 370W Switch JL807A



Cena brutto	3 199,99 zł
Cena netto	2 601,62 zł
Numer katalogowy	NUHPESZ24POE042
Kod producenta	JL807A
Kod EAN	5901750289002
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	128
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	780
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3ae 10GBASE-T IEEE 802.2af PoE (PoE models only) IEEE 802.2at PoE+ (PoE models only) IEEE 802.2bt PoE++ (PoE models only) IEEE 802.3x Flow control IEEE 802
Waga	4.7
Wymiary	350.5 x 442.5 x 43.95 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	9216
QoS	Priorytetyzacja ruchu Zapewnia pakiety wrażliwe na czas (takie jak VoIP i wideo) z priorytetem w stosunku do innego ruchu w oparciu o klasyfikację DSCP lub 802.1p. Klasa usługi (CoS) Ustawia priorytet 802.1p/DSCP na mapowanie kolejek (8 kolejek). Obsługuje k
Bufor pamięci (switche)	1.5
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak

Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	95
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów 10Gb	2
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Port konsoli	Nie

Opis produktu

Aruba Instant On 1960

Skalowalne rozwiązanie dla rozwijających się firm o dużych wymaganiach dotyczących przepustowości.

Inteligentny i skalowalny

Seria przełączników Aruba Instant On 1960 to zaawansowane, inteligentnie zarządzalne przełączniki gigabitowe z możliwością łączenia kaskadowego dla rozwijających się firm potrzebujących najwyższej wydajności do obsługi aplikacji wymagających dużej przepustowości.

Wysoce wydajna łączność 10 gigabajtów

W środowiskach wymagających dużej przepustowości porty uplink 10GBase-T i SFP+ zapewniają błyskawiczne prędkości sieci i eliminują wąskie gardła w ruchu. 24-portowe i 48-portowe modele Gigabit (PoE i bez PoE) oraz 12-portowy przełącznik agregacji zapewniają opcje elastycznego i niedrogiego wdrożenia.

Ułóż do czterech (4) przełączników 1960

Uprość zarządzanie siecią, łącząc do (czterech) przełączników 1960 (dostęp i agregacja) i zarządzając nimi za pomocą jednego interfejsu zarządzania. Otrzymujesz do 288 portów, w tym 16 portów uplink 10G, dla środowisk o dużej gęstości, a także elastyczność dla przyszłej rozbudowy sieci.

Łatwe w użyciu łączenie kaskadowe zarządzane w chmurze

W kilku prostych krokach skonfiguruj stos za pomocą aplikacji mobilnej Aruba Instant On. Stosem i portami można zarządzać zdalnie, co zminimalizuje przestoje sieci jeśli główny przełącznik w stosie 1960 Series ulegnie awarii, inny przełącznik przejmie kontrolę, utrzymując sieć bez zakłóceń.

Przygotuj swoją sieć na przyszłość

Zaawansowane możliwości przełączania, takie jak routing statyczny IPv4, IPv6 w warstwie 3, listy ACL i protokoły Spanning Tree, obsługują aplikacje i urządzenia, które posiadasz obecnie, a także te, które możesz dodać w przyszłości. A True Stacking ułatwia konfigurowanie, zarządzanie i rozwiązywanie problemów z przełącznikami fizycznymi jako jedną jednostką, pomagając skalować sieć w miarę rozwoju firmy.

Obsługa PoE przez Ethernet (PoE)

Przełączniki 1960 obsługują PoE klasy 4 i klasy 6 na wybranych portach. Zasilanie PoE do 30 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 4, takich jak punkty dostępowe, kamery monitorujące i telefony VoIP, a zasilanie PoE do 60 W jest dostępne dla urządzeń PoE klasy 6, takich jak kamery obrotowe z zoomem i IP z obsługą wideo, telefony.

Solidne zabezpieczenia

Chroń swoje dane biznesowe i trzymaj nieautoryzowanych użytkowników z dala od sieci dzięki zaawansowanym funkcjom zabezpieczeń, takim jak IEEE 802.1X, uwierzytelnianie MAC, sieci VLAN, Network Access Control (ACL), Port Security, DHCP snooping, zapobieganie atakom ARP i uwierzytelnianie RADIUS.