

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1930-24g-4sfp-370w-sw-p-246924.html>

HPE Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 370W Sw



Cena brutto	2 104,86 zł
Cena netto	1 711,27 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46142612
Kod producenta	JL684B#ABB
Kod EAN	190017593425

Opis produktu

Opis

Seria przełączników Aruba Instant On 1930 jest przeznaczona dla małych i rozwijających się firm, które wymagają zwiększonej wydajności do obsługi aplikacji wymagających dużej przepustowości. Seria przełączników Aruba Instant On 1930 płynnie integruje się z istniejącymi wewnętrznymi / zewnętrznymi punktami dostępowymi Instant On i może być centralnie zarządzana za pomocą aplikacji mobilnej Instant On na miejscu lub zdalnie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Uproszczone wdrażanie i zarządzanie siecią dla małych organizacji**

Seria przełączników Aruba Instant On 1930 charakteryzuje się łatwym w użyciu, gotowym do użycia wdrożeniem typu plug-and-play. Seria ta oferuje kompletne portfolio opcji zwiększających elastyczność małych firm. 24-portowy model zawiera cztery gniazda nadawczo-odbiorcze SFP/SFP+, które obsługują prędkości Gigabit lub 10-Gigabit dla łączności światłowodowej. Seria przełączników Aruba Instant On 1930 może być wdrażana przy użyciu dwóch trybów zarządzania - zarządzania w chmurze Instant On (dostęp za pośrednictwem aplikacji mobilnej i/lub portalu internetowego) oraz lokalnego internetowego interfejsu GUI.

- **Ochrona firmy dzięki zintegrowanym funkcjom bezpieczeństwa**

Seria przełączników Aruba Instant On 1930 obsługuje energooszczędną sieć Ethernet, zapewniając niższe zużycie energii i ulepszony zestaw funkcji zapewniający bardziej niezawodne działanie. Ulepszone funkcje bezpieczeństwa, takie jak IEEE 802.1x i VLAN, chronią sieć przed niechcianym lub nieautoryzowanym dostępem. Automatyczna ochrona przed atakami typu denial-of-service (DOS) monitoruje i chroni sieć przed złośliwymi atakami. Bezpieczeństwo zarządzania ogranicza dostęp do krytycznych poleceń konfiguracyjnych, oferuje wiele poziomów uprawnień z ochroną hasłem.

- **Wysoka wydajność**

Seria przełączników Aruba Instant On 1930 oferuje zaawansowane funkcje, w tym konfigurowalne sieci VLAN, agregację łączy, protokoły Spanning Tree i kontrolę dostępu IEEE 802.1X. Opcje PoE klasy 4 pozwalają na zasilanie urządzeń takich jak telefony IP, kamery monitoringu i punkty dostępowe, bez kosztów dodatkowego okablowania. Model 24-portowy zawiera porty 1G/10G SFP+ zapewniające niezawodną łączność światłowodową i inne połączenia na większe odległości.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HPE Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 370W Sw

HPE Aruba Instant On 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 370W Switch - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE (370 W)

EAN:

0190017593425

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 28 porty - L3 - Tak

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack 1U

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Zasilanie przez Ethernet:

PoE

Budżet poE:	370 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 128 Gb/s Przepustowość: 95,23 Mp/s Opóźnienie (1 Gbps): 2.4 μs Opóźnienie (10 Gbps): 1.3 μs Agregacja łączy (portów): 8 Trasy IPv4 (statyczne): 32 Obsługuje VLANs: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB
Pojemność:	16000 wpisów 9216 bajtów
Wielkość tablicy adresów MAC:	Statyczne trasowanie IP
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS
Protokół routingu:	SSL
Protokół zdalnego zarządzania:	RADIUS
Algorytm kodowania:	Sterowanie przepływem, obsługa DHCP, obsługa ARP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa IPv6, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, obsługa Spanning Tree Protocol (STP), obsługa Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Trusted Platform Module (TPM), obsługuje LLDP, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), BPDU Filter, PoE Class 4
Metoda identyfikacji:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.2af
Cechy:	1 x ARM: 800 MHz 512 MB SDRAM 256 MB Status portu, zasilanie, PoE
Zgodność z normami:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE - 370 W 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
Procesor:	Adapter mocy wewnętrznej
RAM:	AC 120 V (50/60 Hz)
Pamięć faszowa:	439 wat
Wskaźniki statusu:	71 lata
Rozszerzenie / połączenie	CISPR 24, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, EN 61000-3-3, EN 55024:2010, CISPR 35, SSL, EN 55035:2017
Interfejsy:	Angielski / Europa
Zasilanie	
Zasilacz:	
Wymagane napięcie:	
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Różne	
MTBF:	
Zgodność z normami:	
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.25 cm
Głębokość:	26.47 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	3.67 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15 - 95% (40 °C)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	15 - 95% (60 °C)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.