

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hpe-aruba-ion-1930-24g-4sfp-195w-sw-p-246928.html>

HPE Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 195W Sw



Cena brutto	1 509,52 zł
Cena netto	1 227,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46142613
Kod producenta	JL683B#ABB
Kod EAN	190017592893

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+ 195W Sw
HPE Aruba Instant On 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 195W
Switch - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 1
Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE
(195 W)

0190017592893

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Przełącznik - 28 porty - L3 - Tak

Montowany w szafie rack 1U

Gigabit Ethernet

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

PoE

195 W

Wykonanie:	Zdolność przełączania: 128 Gb/s Przepustowość: 95,23 Mp/s Opóźnienie (1 Gbps): 2.4 μs Opóźnienie (10 Gbps): 1.3 μs
Pojemność:	Agregacja łączy (portów): 8 Trasy IPv4 (statyczne): 32 Obsługuje VLANs: 256 Access Control Entries (ACEs) per ACL: 480 Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB
Wielkość tablicy adresów MAC:	16000 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9216 bajtów
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, RADIUS
Algorytm kodowania:	SSL
Metoda identyfikacji:	RADIUS
Cechy:	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
Zgodność z normami:	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
Procesor:	1 x ARM: 800 MHz
RAM:	512 MB SDRAM
Pamięć faszowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie, PoE
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE - 195 W 4 x 1/10Gbit LAN SFP+
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-127/200-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	234 wat
Różne	
MTBF:	76 lata
Zgodność z normami:	VCCI, 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, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60825-1, CNS 13438, EN 55024:2010, FCC CFR47 Part 15 A, ICES-003 issue 6 Class A, UL 62368-1 Second Edition, CISPR 32 Class A, EN 62368-1:2014, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 35, SSL, IEC 62368-1: 2014 Second Edition, EN 55035:2017 Angielski / Europa
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.25 cm
Głębokość:	26.47 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	3.49 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.