



HPPARTNER.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 754 22 63
doradca@hppartner.pl

Switch HP Aruba IOn 1930 24G 4SFP+ 195W

Cena brutto: 1 570,00 zł

Cena netto: 1 276,42 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Produkt:

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

Opis: 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)

EAN: 0190017592862

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: 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 protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), obsługa list dostępu (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
fleszowa: 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

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)