



STIKALO 8-PORT HP ARUBA INSTANT ON 1930 100/1000 POE (JL681A)

Vaša cena: 291,09€

[IZENAČIM CENO](#)



Šifra: JL681A

Kategorija: [Stikala](#)

EAN: 190017355238

OPIS

Opis: Aruba IOn 1930 8G 2SFP 124W PoeSwitch, JL681A

Priključki: 8x RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports, 2x SFP 1GbE ports

Managment: Cloud based management, LocalWeb GUI (http ali https); SNMPv1, v2c, in v3; (easy set up, VLAN, QoS, link aggregation), SSL,RMON

Varnost: TPM-based security, IEEE 802.1Q VLAN support, IEEE 802.1X access control, Packet storm protection, RADIUS, ACLs, ARP attack prevention, DHCP snooping, port security, SCP in TFTP, Dual image support, Link Flap prevention, Management VLAN ID

Performanse: Throughput: 14.88 Mpps, Routing/Switching: 20 Gbps

Montaža: Rack-mountable

Električne lastnosti: 100-240 VAC; 50 / 60 Hz, max. 150.2W, notranji napajalnik, FANLESS

Dimenzije: 25,4 x 25,4 x 4,4 cm (Š x G x V), 1U višina

Osi nivo: Layer 2 z 32 static Layer 3 routami

Teža: 1,16 kg

Spletna povezava: https://www.arubainstanton.com/files/DS_AIO_1930SwitchSeries.pdf

Ostalo: IEEE 802.3x Flow control, Jumbo frame support, Link aggregation, ARP, MSTP, BPDU filtering, IGMP snooping v1/v2

Garancija: Limited Lifetime Warranty



VEČ PODATKOV

Prenos podatkov

Paket intervencijskih spomin	1.5 MB
Latence (10-100 MB/s)	5.2 μ s
Zakasnitev (1 Gbps)	3 μ s
pretok	14.8 Mpps
MAC naslov tabele	8000 entries
Podpira Jumbo okvirjev	DA
Preklapljanje zmogljivosti	20 Gbit/s

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	DA
Total Power over Ethernet (PoE) proračun	124 W

Vmesniki

Combo SFP ports quantity	2
Osnovni preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata tip	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Osnovna količina preklapljanje Ethernet RJ-45 vrata	

Varnost

SSH/SSL support	DA
IGMP snooping	DA

Funkcije za upravljanje

Web-based management	DA
Stikalo plast	L2+
Quality of Service (QoS) podpora	DA
Vrsta stikala	Managed

Oblika

Barva izdelka	Bela
Pin struktura	DA



Zložljiv	Ne
Oblika naprave	1U

Mere in masa

Globina	254 mm
Masa	1.16 kg
Višina	43.9 mm
Širina	254 mm

Network

LAN standardi	IEEE 802.10, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Povezava agregacije	DA
Vpeto drevo protokol	DA
10G podpora	Ne
Število VLAN	256
Auto MDI/MDI-X	DA
Pristanišče, zrcaljenje	DA
Podpora za nadzor pretoka	DA
Bakrene ethernetni kabli tehnologije	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Podpora za VLAN	DA
dupleks	DA
Stopnja omejitev	DA
Auto-sensing	DA

Pogoji uporabe

Relativna vlažnost skladiščenja (HH)	15 - 95 %
Temperatura skladiščenja (TT)	-40 - 70 °C
Delovna temperatura (TT)	0 - 40 °C
Delovna relativna vlažnost (HH)	15 - 95 %

Splošno

Notranji pomnilnik	512 MB
Bliskovni pomnilnik	256 MB
Vrsta pomnilnika	SDRAM
Frekvenca procesorja	



	800 MHz
Model procesorja	ARM Cortex-A9

Napajanje

AC vhodna frekvenca	50/60 Hz
Vključen napajalnik	DA
Poraba energije (max)	150.2 W
Vhodna napetost	100 - 240 V

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- https://media.itscope.com/o/objects/mmo_79284627_1591853942_5061_29329.pdf

PODATKI PROIZVAJALCA

HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304
United States
<https://www.hp.com/>

Zastopnik za EU:

HP Inc.
Carrer d'Ausiàs Marc, 148, Barcelona
Spain
<https://support.hp.com>

Obvestila in varnostna opozorila:

