

Produktinformation

Information

<i>Tillverkare</i>	Hewlett Packard Enterprise
<i>Artnr</i>	JW751A



HPE Aruba 7220 (RW) Controller - Enhet för nätverksadministration - 10 GigE - 1U

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Enhet för nätverksadministration
Höjd (U-format)	1U
Inbyggda enheter	Status-LCD
Bredd	44.5 cm
Djup	44.5 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	7.45 kg
Lokalisering	Resten av världen

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Kabelansluten
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Nätverks/transportprotokoll	IPSec
Prestanda	Brandväggens genomströmningshastighet: 40 Gbps
Kapacitet	Maximalt antal åtkomstpunkter: 1024 Samtidiga enheter: 24576 Virtuella gränssnitt (VLAN): 4094 Samtidiga GRE-tunnlar: 16384 Maximum RAPs: 1024 Samtidiga tunnlade portar: 12288 Samtidiga IPSec-sessioner: 24576 Samtidiga SSL-uppbackningssessioner: 8192 Aktiva sessioner genom brandväggen: 2015291
Statusindikatorer	Status, länk/aktivitet



Funktioner	Nivå 3-växling, VPN-stöd, stöd för IPv6, IPv4-support, Adaptive Radio Management (ARM), AppRF-teknik
Standarder som följs	IEEE 802.11ac
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	4 x 10GBase-X - SFP+ 2 x 1000Base-T 1 x USB 2.0 1 x konsol - RJ-45 1 x mini-USB
Diverse	
Standarder som följs	C-Tick, CISPR 22 Class B, EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55022 Class B, CB, ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, MIC, AS/NZS 3548, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8, UL 60950-1 Second Edition, KCC, ANATEL, cTUVus, CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class B, KN24, EN 55024: CISPR 24:2010
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning - hot-plug
Installerat antal	1
Max antal som stöds	2
Redundant ström	Ja
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	125 Watt
Effekt	350 Watt
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - material och tillverkning - 1 år Uppdatering vid nya versioner - 90 dagar
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 95 % (icke-kondenserande)